

**Newsletter
Jetzt anmelden!**

[auva.info](https://www.auva.info)

2024

Sicherheitsschulung

Sicher und gesund bei der Arbeit

Seminarprogramm der AUVA



Inhalt

Warum Schulung zu Sicherheit und Gesundheitsschutz?	5
Leitfaden für die Kursanmeldung	6
Seminare, Vorträge in Unternehmen und Institutionen (Firmenseminare)	7
Webbasierte Veranstaltungen (Webinare)	8
Preise für Fachseminare und Vorträge, Stornobedingungen	9
Auskunft, Anmeldung, Rückfragen	11
Übersichtsplanung – Januar bis Dezember 2024	13
Schulungsangebot:	
Sicherheitsfachkraft (SFK)	19
Sicherheitsvertrauensperson (SVP)	27
Allgemeine Themen, rechtliche Grundlagen	39
Arbeitspsychologie und Arbeitsmedizin	57
Arbeitsmittel – Sichere Maschinen und andere Arbeitsmittel	65
Bauarbeiten – Sicherheit am Bau	79
Chemie	83
Elektrotechnik	95
Ergonomie	101
Führen und Managen	105
Lärm und Strahlung	111
Verkehr, Ladungssicherung	123
Schulungsübersicht:	
Webbasierte Veranstaltungen	131
Übersicht nach Bundesländern	135
Stichwortverzeichnis	135



Warum Schulung zu Sicherheit und Gesundheitsschutz?

Die AUVA ist die soziale Versicherung gegen Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten für den überwiegenden Teil der unselbstständig Erwerbstätigen sowie für alle Schüler:innen und Studierenden Österreichs.

Im Falle eines Berufsschadens leistet die AUVA nicht nur Unfallheilbehandlung mit allen geeigneten Mitteln, sondern auch umfassende Rehabilitation und finanzielle Entschädigung von Unfallopfern. Vorrangiges Anliegen der AUVA ist es jedoch, Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten vorzubeugen denn Verhüten ist bekanntlich besser (und auch billiger) als Vergüten.

Eine wichtige Maßnahme zur Verhütung von Unfällen sowie der Vermeidung von arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren ist die Vermittlung von gesetzlichen Vorschriften und anderen Regeln, die der Sicherheit und dem Gesundheitsschutz bei der Arbeit dienen. Ebenso wichtig ist die Vermittlung von Methoden zur Umsetzung dieser Vorschriften und Regeln in der betrieblichen Praxis.

Als Marktführer auf dem Gebiet der Sicherheitsschulung ist die AUVA der Qualität verpflichtet. Als Vortragende kommen daher nur hochqualifizierte Experten:Expertinnen zum Einsatz, deren Wissen sich aufgrund der ständigen Verbindung von Praxis und Forschung auf dem letzten Stand der Technik befindet.

Die AUVA-Sicherheitsschulung trägt den unterschiedlichen Ausbildungsbedürfnissen ihrer Zielgruppen Rechnung. Die Angebotspalette reicht vom eintägigen Betriebsseminar bis zur siebenwöchigen Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft. Das vorliegende Programm bietet einen Überblick über das Angebot im Schulungsjahr 2024 und soll die Auswahl des geeigneten Seminars, Kurses oder Fachlehrgangs erleichtern.

Bitte nutzen Sie auch den Internetauftritt der AUVA unter dem Link [auva.at/sicherheitsschulung](https://www.auva.at/sicherheitsschulung) sowie den Newsletter der Schulungsabteilung unter [auva.info](https://www.auva.at/info)!

Die AUVA freut sich, Sie persönlich oder Mitarbeiter:innen Ihres Hauses demnächst bei einer unserer Schulungsveranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Mag. Alexander Bernart

Generaldirektor der AUVA

Leitfaden für die Kursanmeldung, Newsletter auva.info

Über aktuelle Seminare können Sie sich auch direkt über unseren Schulungs-Newsletter auva.info nach Erstellung Ihres individuellen geographischen und thematischen Profils informieren.

Über auva.at/sicherheitsschulung können Sie sich über unser Schulungsangebot informieren.

Für alle in diesem Schulungsprogramm angebotenen Seminare der AUVA können Anmeldungen nur ONLINE durchgeführt werden. Der Einstieg in die AUVA-Kursbuchung erfolgt über die folgende Adresse:

online-services.auva.at/kursbuchung.

(Hinweis: Für die Anmeldung zu den Seminaren ist keine Registrierung erforderlich.)

Tipps zur Kurssuche

Für die gezielte Kurssuche klicken Sie auf der Startseite links oben „KURSE“ an.

- In der ersten Zeile „STICHWORT FÜR DIE VOLLTEXTSUCHE“ können Sie nach einem Seminar über den Titel suchen: Geben Sie, z. B. für das Seminar „Umbau von Maschinen“ als Stichwort ‚Umbau‘ oder ‚Maschinen‘ oder für das Seminar „Anforderungen an Arbeitsstätten“ als Stichwort ‚Arbeitsstätten‘ oder ‚Anforderungen‘ ein.
- In der zweiten Zeile „BEGINNDATUM VON“ kann (zusätzlich oder optional) nach Datum gesucht werden: Geben Sie in diesem Feld ein Datum, z. B. „04.03.2024“ ein.
- In dem Feld „KATEGORIE“ muss „Sicherheitsschulung“ eingestellt werden.
- Durch Drücken des Buttons „SUCHEN“ links unten beginnt Ihre Kurssuche und es werden Ihnen in der Kursübersicht alle Kurse mit dem entsprechenden Stichwort und/oder für das eingegebene Datum angezeigt. Wurde in der Zwischenzeit ein Seminar von der AUVA abgesagt, scheint dieses in der Kursübersicht nicht mehr auf.

Durch Anklicken des Kurstitels in der Kursübersicht erhalten Sie weitere Informationen zum gewünschten Seminar, z. B. Inhalte, Kosten, Veranstaltungsdauer und -ort sowie die Anzahl der noch freien Plätze.

Durch Anklicken des Buttons „ANMELDUNG“ in der letzten Zeile öffnet sich das Anmeldeformular und Sie können somit Ihre Anmeldung ONLINE durchführen. Sollte ein Seminar bereits ausgebucht sein, erscheint der Button „WARTELISTE“. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich auf die Warteliste für Ihr gewünschtes Seminar setzen zu lassen. Bei Freiwerden eines Kursplatzes werden Sie durch eine automatisch generierte E-Mail verständigt.

Weitere Informationen zu Kursanmeldungen finden Sie auf der Startseite unter „Benutzerhandbuch für nicht registrierte Benutzer:innen“. Eine Anmeldung zu Seminaren ist bis einen Tag vor Kursbeginn möglich.

Melden Sie sich bitte möglichst früh an, da wir bei Minderauslastung das Seminar drei bis vier Wochen vor Seminartermin absagen müssen!

Hinweis:

Werden zu Fachseminaren in Seminarhotels mehr als drei Personen von einer Firma angemeldet, behält sich die AUVA das Recht vor, die weiteren Personen aus der Anmeldeliste zu streichen. In diesem Zusammenhang wird auf die Möglichkeit der Vereinbarung von Firmenseminaren hingewiesen.

Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen folgende Mitarbeiter:innen der Schulung gerne zur Verfügung:

Frau Daniela RADOSZTICS	Tel.-Nr.: + 43 5 9393-20733
Frau Andrea NEVORAL	Tel.-Nr.: + 43 5 9393-20734
Herr Matthias JARETZ	Tel.-Nr.: + 43 5 9393-20732
E-Mail:	HUB-Schulung@auva.at

Für Veranstaltungen der Landesstellen der AUVA siehe die Kontakte unter „Auskunft, Anmeldungen, Rückfragen“.

Seminare und Vorträge in Unternehmen und Institutionen (Firmenseminare)

Einleitung

Auf Anfrage werden Seminare und Vorträge im Rahmen der verfügbaren Ressourcen auch in Unternehmen bzw. Institutionen veranstaltet. Diese Veranstaltungen (in weiterer Folge als „Firmenseminar“ bezeichnet) werden ausschließlich von AUVA-internen Fachkräften durchgeführt, allfällig gewünschte oder erforderliche externe Vortragende werden gesondert verrechnet. Vortrags- bzw. Lehreinheiten (LE) dauern 50 Minuten.

Auch die Einbindung von Referenten:Referentinnen der AUVA in vom Unternehmen bzw. der Institution selbst organisierten Firmenseminaren ist möglich. Die Berechnungsgrundlage für eine Vortrags- bzw. Lehreinheit (LE) sind 50 Minuten.

Voraussetzungen und Vorgangsweise für Firmenseminare in Unternehmen und Institutionen

Voraussetzung für Firmenseminare: Die Teilnehmer:innen müssen bei der AUVA unfallversichert sein.

Die Anmeldung läuft in folgenden Schritten ab:

- Das Unternehmen oder die Institution setzt sich mit den für die Schulung im Bereich Prävention zuständigen Personen (siehe unten) der Hauptstelle bzw. der zuständigen Landesstelle in Verbindung.
- Anhand der Bedürfnisse und Gegebenheiten des Unternehmens oder der Institution wird ein Programm entwickelt und in Abstimmung mit den Vortragenden ein Termin vereinbart.
- Vom zuständigen Schulungsbüro wird zu den vereinbarten Konditionen ein Angebot erstellt und übermittelt. Dieses ist unterschrieben zu retournieren.
- Das Unternehmen oder die Institution sorgt für die Organisation und Abwicklung der Veranstaltung. Entsprechende Seminarräumlichkeiten mit den vertraglich vereinbarten Medien (Grundstandard: Beamer und Flipchart) müssen vorhanden sein.
- Aus lehrtechnischen Gründen sollen nicht weniger als 8 und nicht mehr als 20 Personen teilnehmen, bei Fachseminaren mit praktischen Übungen ist die Teilnehmer:innenzahl mit 12 Personen limitiert. Eine davon abweichende Regelung ist nur nach Einzelvereinbarung möglich. Für die Anwesenheit der Teilnehmer:innen über die gesamte Schulungs- oder Semindauer ist zu sorgen.
- Seminarunterlagen (Skripten, Hand-outs, Merkblätter und sonstige Lehr- und Lernbehelfe) werden von der AUVA bereitgestellt.
- Wird dies gewünscht, erhalten die Teilnehmer:innen eine Teilnahmebestätigung. In diesem Fall ist eine Registrierung der Teilnehmer:innen durch die elektronische Kursbuchung zwingend erforderlich.

Vorträge im Rahmen von Veranstaltungen von Unternehmen und Institutionen

Voraussetzung für Vorträge: Die Teilnehmer:innen müssen bei der AUVA unfallversichert sein. Die weitere Organisation läuft in folgenden Schritten ab:

- Das Unternehmen oder die Institution setzt sich mit den für die Schulung im Bereich Prävention zuständigen Personen (siehe unten) der Hauptstelle bzw. der zuständigen Landesstelle in Verbindung.
- Anhand der gewünschten Vortragsinhalte und eines Wunschtermins werden von der Schulungsleitung AUVA-Vortragende angefragt und festgelegt.
- Ist der Termin flexibel, erfolgt die terminliche Abstimmung direkt mit den AUVA-Vortragenden. Die Teilnehmer:innenanzahl ist den Vortragenden mitzuteilen bzw. mit diesen abzustimmen.
- Vom zuständigen Schulungsbüro wird zu den vereinbarten Konditionen ein Angebot erstellt und übermittelt. Dieses ist unterschrieben zu retournieren.
- Für die AUVA-Vortragenden müssen entsprechende Seminarräumlichkeiten mit den vertraglich vereinbarten Medien (Grundstandard: Beamer und Flipchart) vorhanden sein.
- Die Teilnehmer:innen erhalten von der AUVA keine Teilnahmebestätigung.

Fristen, Terminvereinbarungen:

Aufgrund der terminlichen Auslastung der AUVA-Vortragenden ist eine möglichst frühe Terminvereinbarung notwendig. Das heißt in der Praxis, dass mit einer Vorlaufzeit von mindestens acht Wochen zu rechnen ist. Empfohlen wird daher eine Kontaktaufnahme mit der AUVA vier bis sechs Monate vor dem gewünschten Termin der Veranstaltung.

Sollten die erforderliche Registrierung und Eintragung der Teilnehmer:innen nicht bis 14 Tage vor Seminartermin erfolgen, kann der Vortrag bzw. die Veranstaltung seitens der AUVA abgesagt werden.

Webbasierte Veranstaltungen (Webinare)

Zusätzlich und als Ergänzung zu den Seminaren in Seminarhotels bietet die AUVA über die Hauptstelle sowie über die Landesstellen (LS) webbasierte Veranstaltungen (Webinare) an. Diese sind sowohl als offene Veranstaltungen als auch als Firmenveranstaltungen durchführbar. Die optimale Dauer von webbasierten Veranstaltungen beträgt zwischen 90 und 120 Minuten.

Anmeldung für offene Webinare: online-services.auva.at/kursbuchung

Webinare im Rahmen von Veranstaltungen von Unternehmen und Institutionen

Voraussetzung für Vorträge: Die Teilnehmer:innen müssen bei der AUVA unfallversichert sein. Der weitere Ablauf gestaltet sich wie folgt:

- Das Unternehmen oder die Institution setzt sich mit den für die Schulung im Bereich Prävention zuständigen Personen der Hauptstelle bzw. der zuständigen Landesstelle in Verbindung.
- Anhand der gewünschten Vortragsinhalte und eines Wunschtermins werden von der AUVA-Schulungsleitung Vortragende angefragt und festgelegt.
- Ist der Termin flexibel, erfolgt die terminliche Abstimmung in weiterer Folge direkt mit den Vortragenden. Die Namen der Teilnehmer:innen und deren E-Mail-Adressen werden dem Schulungsbüro übermittelt, das die Veranstaltung anlegt.
- Vom zuständigen Schulungsbüro wird die Veranstaltung als Videokonferenz in „Webex“ angelegt.
- Am Tag vor der Veranstaltung wird der Link mit den Zugangsdaten an die Kontaktperson des Unternehmens oder der Institution versandt.

Hinweis: Es ist dezidiert verboten, bei webbasierten Veranstaltungen der AUVA Aufzeichnungen jeglicher Art vorzunehmen!

Fristen, Terminvereinbarungen:

Aufgrund der terminlichen Auslastung der AUVA-Vortragenden ist eine möglichst frühe Terminvereinbarung notwendig. Das heißt in der Praxis, dass mit einer Vorlaufzeit von mindestens acht Wochen zu rechnen ist. Empfohlen wird daher eine Kontaktaufnahme mit der AUVA vier bis sechs Monate vor dem geplanten Termin der Veranstaltung.

Sollten die erforderliche Übermittlung der Teilnehmer:innen und deren E-Mail-Adressen nicht bis 7 Tage vor Seminartermin erfolgen, kann der Vortrag bzw. die Veranstaltung seitens der AUVA abgesagt werden.



Preise und Stornobedingungen

Für **Fachseminare** werden verrechnet:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei) **pro Tag und Teilnehmer:in**.

Für Firmenseminare werden unabhängig von der Teilnehmer:innenanzahl verrechnet:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) **pro Tag** (€ 110,-- pro LE).

Für **Firmenseminare** aus dem Bereich Elektrotechnik werden unabhängig von der Teilnehmer:innenanzahl verrechnet:

€ 920,-- (mehrwertsteuerfrei) **pro Tag**.

Bei Firmenseminaren erforderliche Fremdreferenten:-referentinnen werden gesondert verrechnet!

Für **Infotage** der Landesstelle werden verrechnet:

€ 110,-- (mehrwertsteuerfrei) **pro Teilnehmer:in**.

Für Vorträge im Rahmen von **Meisterkursen** werden verrechnet:

€ 70,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Lehreinheit, unabhängig von der Teilnehmer:innenanzahl.

Vorträge in Unternehmen und Institutionen

€ 110,-- **pro Lehreinheit** (mehrwertsteuerfrei) ab der ersten Vortragseinheit für bei der AUVA versicherte Unternehmen und Institutionen oder wenn zumindest 50% der Beschäftigten des Unternehmens oder der Institution bei der AUVA versichert sind.

€ 180,-- **pro Lehreinheit** (mehrwertsteuerfrei) ab der ersten Vortragseinheit, wenn weniger als 50% der Beschäftigten des Unternehmens oder der Institution bei der AUVA versichert sind.

€ 280,-- **pro Lehreinheit** (mehrwertsteuerfrei) ab der ersten Vortragseinheit, wenn vom Vertragspartner Kostenbeiträge oder Teilnahmegebühren eingehoben werden oder wenn die Beschäftigten des Unternehmens oder der Institution nicht bei der AUVA versichert sind.

Für (offene) **Webinare** werden verrechnet:

€ 50,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Teilnehmer:in bei maximaler Dauer von **90 Minuten**.

€ 70,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Teilnehmer:in bei maximaler Dauer von **3 Stunden**.

€ 90,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Teilnehmer:in bei maximaler Dauer von **6 Stunden**.

Für **Firmenwebinare** wird verrechnet:

€ 280,-- (mehrwertsteuerfrei) bei einer Dauer von maximal 120 min.

Kostenlose Vorträge

In folgenden Fällen wird die Vortragstätigkeit von Mitarbeitern: Mitarbeiterinnen der AUVA kostenlos durchgeführt:

- für Schulen und im begründbaren Einzelfall für Universitäten oder Körperschaften öffentlichen Rechts und Verwaltungsbehörden
- bei Vorträgen im Rahmen überregionaler AUVA-Projekte
- bei Vorstellung der Aufgaben und Leistungen der AUVA

Durch die AUVA- Experten:Expertinnen können pro Unternehmen bzw. Institution, deren Beschäftigte bei der AUVA unfallversichert sind, in begründbaren Fällen (z.B. Schwerpunktbetrieb, Schulung von Multiplikatoren:Multiplikatorinnen) maximal vier Vortragseinheiten pro Unternehmen bzw. Institution und Jahr gratis durchgeführt werden.

Storno- und Vertragsbedingungen

Die Kosten für Seminare und Vorträge werden vertraglich geregelt (schriftliches Angebot/Auftragserteilung). Bis zum 21. Tag vor Beginn kann die Veranstaltung durch die AUVA abgesagt werden. Bereits entrichtete Kostenbeiträge werden in diesem Fall rückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Stornierungen seitens der buchenden Vertragspartei müssen schriftlich erfolgen und sind bis zum 21. Tag vor Beginn kostenfrei, danach ist der volle Seminarbeitrag zu entrichten. Ersatzpersonen können nominiert werden.

Webbasierte Veranstaltungen: Die Teilnahme an offenen Webinaren kann bis zum dritten Tag vor der Veranstaltung abgesagt werden. Firmenwebinare können bis eine Woche (sieben Kalendertage) vor der Veranstaltung kostenfrei abgesagt werden.

Anmeldung für Webinare: online-services.auva.at/kursbuchung



Auskunft, Anmeldung, Rückfragen

Je nach Bundesland und Zuständigkeit stehen Ihnen folgende Personen in der Hauptstelle bzw. den Landesstellen zur Verfügung:

Schulung Prävention der Hauptstelle (Wien)

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Hauptstelle, Präventionsabteilung (HUB), Vienna Twin Towers, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

Fachliche Auskunft:

Ing. Mag. Christian Schenk
Tel.: + 43 5 9393-20731

E-Mail: christian.schenk@auva.at

Mag. Barbara Huber
Tel.: + 43 5 9393-20753

E-Mail: barbara.huber@auva.at

Schulungsbüro:

Tel.: + 43 5 9393-20732 – Matthias Jaretz
+ 43 5 9393-20733 – Daniela Radosztics
+ 43 5 9393-20734 – Andrea Nevorál
Fax: + 43 5 9393-20737

HUB-Schulung@auva.at
matthias.jaretz@auva.at
daniela.radosztics@auva.at
andrea.nevoral@auva.at

Prävention für Wien, Niederösterreich und Burgenland – Fachbereich Schulung

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Landesstelle Wien, Unfallverhütungsdienst, Vienna Twin Towers, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien

Fachliche Auskunft:

Ing. Robert Preßlmayer
Tel.: + 43 5 93 93-31704

E-Mail: robert.presslmayer@auva.at

Schulungsbüro:

Tel.: + 43 5 9393-31746 – Martina Bajer
+ 43 5 9393-31741 – Sabine Pohnitzer

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at
E-Mail: martina.bajer@auva.at
E-Mail: sabine.pohnitzer@auva.at

Prävention für Oberösterreich – Fachbereich Schulung

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Landesstelle Linz, Unfallverhütungsdienst, Garnisonstraße 5, 4010 Linz

Fachliche Auskunft:

Ing. Josef Schreiner
Tel.: + 43 5 93 93-32724

E-Mail: josef.schreiner@auva.at

Schulungsbüro:

Tel.: + 43 5 9393-32711 – Petra Einsiedler-Frisch
Fax: + 43 5 9393-32740

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at
E-Mail: petra.einsiedler-frisch@auva.at

Prävention für die Steiermark und Kärnten – Fachbereich Schulung

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Landesstelle Graz, Unfallverhütungsdienst, Göstinger Straße 26, 8020 Graz

Fachliche Auskunft:

DI Andreas Neureiter

Tel.: + 43 5 9393-33702

E-Mail: andreas.neureiter@auva.at

Schulungsbüro:

Tel.: + 43 5 9393-33705 – Gernot Rottenmanner

Tel.: + 43 5 9393-33707 – Andreas Werlitsch

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Prävention für Salzburg, Tirol und Vorarlberg – Fachbereich Schulung

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Landesstelle Salzburg, Unfallverhütungsdienst, Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5, 5020 Salzburg

Fachliche Auskunft:

Ing. Manfred Keuschnigg

Tel.: + 43 5 9393-34704

E-Mail: manfred.keuschnigg@auva.at

Schulungsbüro:

Tel.: + 43 5 9393-34710 – Doris Kratzer

Fax: + 43 5 9393-34725

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

E-Mail: doris.kratzer@auva.at



Übersichtsplanung – Januar bis Dezember 2024

Bei mehrtägigen Veranstaltungen ist jeweils nur der erste Kurstag angeführt. So dauern z.B. die Module der Ausbildungen zur Sicherheitsfachkraft (SFK) jeweils zwei Wochen und die Ausbildungen zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP) drei Tage. In Klammer ist zur besseren Orientierung das jeweilige Bundesland angegeben, in dem die Schulung stattfindet – für Details siehe die angegebene Seite dieses Schulungsprogramms. Für eine Suche nach Themen siehe das Stichwortverzeichnis am Ende des Programms. Auch an dieser Stelle sei auf den Schulungsnewsletter der AUVA – auva.info hingewiesen, mit dem Sie sich per E-Mail über aktuelle Seminarangebote informieren lassen können.

Januar 2024	Seite
09.01. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (K)	124
11.01. Beginn Ausbildung SVP webbasiert	34
11.01. Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinatoren (T)	80
12.01. Beginn Ausbildung SVP webbasiert	34
15.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
16.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (V)	33
16.01. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ)	124
16.01. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung (S)	97
16.01. Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (OÖ)	107
17.01. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (W, NÖ)	125
18.01. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (St.)	113
22.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (St)	32
23.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
23.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (T)	33
23.01. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (W, NÖ)	48
23.01. Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (W, NÖ)	99
24.01. Ausbildung zum: zur Giftbezugsberechtigten und Giftbeauftragten (W, NÖ)	91
24.01. Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (St.)	47
24.01. VEMF: Praktische Evaluierung elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz (W, NÖ)	121
24.01. Visuelle Informationsverarbeitung im Straßen- und Werkverkehr (St.)	127
25.01. Altbewährtes und Neues zum Thema Hautschutz (W, NÖ)	63
25.01. Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (W, NÖ)	66
30.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (W, NÖ)	30
31.01. Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinatoren:-koordinatorinnen (S)	80
Februar 2024	Seite
01.02. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (S)	124
05.02. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Modul 1 (OÖ)	21
05.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (K)	32
06.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
06.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
07.02. Ladungssicherung für Betriebe (T)	128
12.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (W, NÖ)	30
13.02. Prüfpflichten im Arbeitnehmer:innenschutz (St.)	46
15.02. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (OÖ)	125
20.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
20.02. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (T)	48
20.02. Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe (S)	86
20.02. Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (S)	107
23.02. Beginn Ausbildung SVP webbasiert	34
26.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
26.02. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (W, NÖ)	96
27.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
27.02. Befahren von Behältern (St)	50
27.02. Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (St)	41
28.02. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche (W, NÖ)	114

Februar 2024 (Fortsetzung)	Seite
28.02. Evaluierung gefährlicher Arbeitsstoffe (St)	84
28.02. Fachkundiger Umgang mit Asbest (S)	82
29.02. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (K)	125
März 2024	Seite
04.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St)	32
05.03. Arbeiten mit Kühlschmierstoffen – Risiken erkennen und minimieren (W, NÖ)	62
05.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
05.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
05.03. Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (OÖ)	126
05.03. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung (St)	97
06.03. 10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update (St)	59
07.03. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (OÖ)	48
07.03. Schweißen – es gibt noch immer was zu tun! (OÖ)	77
08.03. Beginn Ausbildung SVP webbasiert	34
11.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ)	30
11.03. Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (OÖ)	94
11.03. Workshop: Der Weg zum AUYA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (W, NÖ)	107
12.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
12.03. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ)	124
12.03. Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (OÖ)	103
12.03. Explosionsschutz – Grundlagen (St)	89
12.03. Refresher für Sicherheitsfachkräfte (OÖ)	23
13.03. Befahren von Behältern (W, NÖ)	50
13.03. Befahren von Behältern (K)	50
14.03. Digitalisierung für Sicherheitsfachkräfte (OÖ)	73
14.03. Herstellervorschriften für Maschinen (OÖ)	70
18.03. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Modul 2 (OÖ)	21
19.03. ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick (OÖ)	42
19.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
19.03. Ergonomisch gestalten – Sicher, gesund, wirtschaftlich! (OÖ)	102
19.03. Risikobeurteilung von Maschinen (W, NÖ)	69
20.03. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (W, NÖ)	37
21.03. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (T)	38
25.03. Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (OÖ)	94
25.03. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (St)	38
28.03. Umbau von Maschinen (W, NÖ)	67
April 2024	Seite
02.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
03.04. Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen – MIT Praxisteil (W, NÖ)	76
04.04. Beginn Ausbildung SVP webbasiert	34
04.04. Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz (OÖ)	85
04.04. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (S)	48
04.04. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (S)	38
08.04. Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (S)	87
09.04. Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (S)	94
10.04. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (S)	113
10.04. Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (S)	94
10.04. Workshop: Der Weg zum AUYA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (St)	107
11.04. Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz (St)	85
11.04. Ladungssicherung für Betriebe (V)	128
11.04. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (V)	38
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Modul 1 (W, NÖ)	21
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St)	32
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K)	32
16.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
16.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33



April 2024 (Fortsetzung) Seite

16.04.	Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (W, NÖ)	47
16.04.	Einschulung in die Arbeits-Bewertungs-Skala (ABS Gruppe) (OÖ)	58
16.04.	Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (T)	107
17.04.	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick (St)	42
17.04.	Basisinformation – Fachkundiger Umgang mit Asbest (W, NÖ)	81
17.04.	Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (T)	125
18.04.	Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (St)	66
18.04.	Heiße Eisen im Arbeitnehmer:innenschutz (W, NÖ)	40
22.04.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (B)	30
22.04.	Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (St)	87
23.04.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
23.04.	Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (OÖ)	41
23.04.	Sichere Instandhaltung von Maschinen (St)	74
23.04.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (T).....	96
25.04.	Industrieroboter – von kollaborativen Anwendungen bis zum vollautomatischen Betrieb (St)	72

Mai 2024 Seite

06.05.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
06.05.	Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Pflege (K)	38
07.05.	Befahren von Behältern (OÖ).....	50
07.05.	Ladungssicherung für Betriebe (OÖ).....	128
07.05.	Planung und Gestaltung von Arbeitsstätten (W, NÖ)	43
07.05.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung (OÖ)	97
09.05.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (St).....	48
13.05.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St)	32
14.05.	Ausbildung zum:zur Evakuierungsbeauftragten (OÖ).....	45
14.05.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
14.05.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
16.05.	Herstellervorschriften für Maschinen (St).....	70
27.05.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ).....	30
28.05.	Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (W, NÖ).....	126
28.05.	Umbau von Maschinen (St)	67

Juni 2024 Seite

04.06.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
05.06.	10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update (OÖ).....	59
05.06.	Risikobeurteilung von Maschinen (S).....	69
06.06.	Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche (W, NÖ)	114
06.06.	Ladungssicherung für Betriebe (K)	128
10.06.	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Modul 2 (W, NÖ).....	21
10.06.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K)	32
10.06.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Gesundheit und Pflege (W, NÖ).....	30
11.06.	Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (S).....	66
11.06.	Die neuen Leitmerkalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (W, NÖ)	103
11.06.	Ladungssicherung für Betriebe (W, NÖ).....	128
11.06.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (S).....	98
11.06.	Refresher für Sicherheitsfachkräfte (W, NÖ)	23
13.06.	Beginn Ausbildung SVP webbasiert.....	34
13.06.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (W, NÖ).....	48
17.06.	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Modul 3 (OÖ)	21
18.06.	Befahren von Behältern (OÖ).....	50
18.06.	Explosionsschutz – Follow-up (W, NÖ)	90
18.06.	Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (W, NÖ).....	125
24.06.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30

Juli 2024 Seite

Im Juli finden keine Seminare statt

August 2024	Seite
26.08. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Modul 3 (W, NÖ).....	21

September 2024	Seite
02.09. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Repetitorium/Prüfung (OÖ)	21
02.09. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
09.09. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 121. FLG, Modul 1 (S)	21
10.09. Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (S).....	99
11.09. Ladungssicherung für Betriebe (St).....	128
11.09. VEMF: Praktische Evaluierung elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz (S)	120
16.09. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K)	32
16.09. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St).....	32
16.09. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ).....	30
16.09. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (St)	96
17.09. Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (OÖ)	48
18.09. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (W, NÖ).....	113
18.09. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (OÖ)	125
18.09. Workshop für Sicherheitsfachkräfte (T)	24
19.09. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (OÖ).....	47
19.09. Umbau von Maschinen (OÖ).....	67
24.09. Fachkundiger Umgang mit Asbest (St)	82
24.09. Risikobeurteilung von Maschinen (OÖ)	69
24.09. Sichere Instandhaltung von Maschinen (W, NÖ)	74
25.09. Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (T).....	126
25.09. Workshop für Sicherheitsfachkräfte (V)	24
26.09. Herstellervorschriften für Maschinen (S)	70
30.09. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Repetitorium/Prüfung (W, NÖ).....	21
30.09. Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (S).....	87

Oktober 2024	Seite
01.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
01.10. Workshop für Sicherheitsfachkräfte (S)	24
02.10. Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe (OÖ)	86
03.10. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (T)	124
03.10. Ergonomisch gestalten – Sicher, gesund, wirtschaftlich! (W, NÖ).....	102
03.10. Schweißen – es gibt noch immer was zu tun! (W, NÖ).....	77
07.10. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 122. FLG, Modul 1 (St)	21
07.10. Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (W, NÖ).....	107
08.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
08.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
08.10. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ)	124
08.10. Explosionsschutz – Grundlagen (OÖ)	89
08.10. Fachkenntnisse für Betriebsleiter:innen (St).....	55
08.10. Ladungssicherung für Betriebe (W, NÖ).....	128
09.10. Ausbildung zum:zur Evakuierungsbeauftragten (W, NÖ).....	45
09.10. Evaluierung gefährlicher Arbeitsstoffe (OÖ)	84
09.10. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (W, NÖ).....	37
10.10. 10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update (W, NÖ).....	59
10.10. Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (OÖ)	66
14.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (B)	30
14.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St).....	32
14.10. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (K)	38
15.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
15.10. Befahren von Behältern (OÖ).....	50
15.10. Sicherheit an Pressen (W, NÖ)	68
16.10. Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (S).....	41
16.10. Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen – MIT Praxisteil (W, NÖ)	76
17.10. Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz (S)	85
17.10. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (S).....	48
17.10. Visuelle Informationsverarbeitung im Straßen- und Werkverkehr (T)	127



Oktober 2024 (Fortsetzung) Seite

22.10.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
22.10.	Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (S).....	103
22.10.	Safety II – Ein neuer Ansatz im Arbeitnehmer:innenschutz (W, NÖ).....	44
24.10.	Altbewährtes und Neues zum Thema Hautschutz (K).....	63
24.10.	Digitalisierung für Sicherheitsfachkräfte (St).....	73
28.10.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
29.10.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33

November 2024..... Seite

05.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
05.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
05.11.	Beginn Ausbildung SVP webbasiert.....	34
05.11.	Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (OÖ).....	126
07.11.	Beginn Ausbildung SVP webbasiert.....	34
07.11.	Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (OÖ)	87
11.11.	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 121. FLG, Modul 2 (S).....	21
11.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K)	33
11.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St).....	32
12.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
12.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
12.11.	Befahren von Behältern (W, NÖ)	50
12.11.	Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ)	124
12.11.	Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (St)	103
12.11.	Sichere Instandhaltung von Maschinen (OÖ)	74
12.11.	Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (T)	125
13.11.	REACH und Arbeitnehmer:innenschutz (OÖ).....	88
19.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
19.11.	Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (S).....	47
19.11.	Wider den Arbeitskräftemangel: Arbeitsbedingungen gestalten (W, NÖ)	60
20.11.	Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (St).....	124
20.11.	Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (W, NÖ)	41
20.11.	Prüfpflichten im Arbeitnehmer:innenschutz (OÖ).....	46
20.11.	REACH und Arbeitnehmer:innenschutz (St).....	88
21.11.	Basisinformation – Fachkundiger Umgang mit Asbest (W, NÖ)	82
21.11.	Industrieroboter – von kollaborativen Anwendungen bis zum vollautomatischen Betrieb (S).....	72
21.11.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (St).....	48
25.11.	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 122. FLG, Modul 2 (St).....	21
25.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ).....	30
26.11.	Herstellervorschriften für Maschinen (W, NÖ).....	70
26.11.	Refresher für Sicherheitsfachkräfte (St)	23
27.11.	Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (K)	113
28.11.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (W, NÖ).....	48
28.11.	Risikobeurteilung von Maschinen (St)	69

Dezember 2024..... Seite

02.12.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
03.12.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
03.12.	Refresher für Sicherheitsfachkräfte (S).....	23
04.12.	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick (W, NÖ)	42
04.12.	Umbau von Maschinen (W, NÖ)	67
05.12.	Beginn Ausbildung SVP webbasiert.....	34
10.12.	Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (W, NÖ)	66
11.12.	Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche (W, NÖ)	114

Sicherheitsfachkraft (SFK)



Fachausbildung zur Sicherheitsfachkraft

Mit der „Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte“, der SFK-VO, wird die Ausbildung für Sicherheitsfachkräfte (SFK) geregelt. Als Sicherheitsfachkraft darf nur tätig werden, wer die Fachausbildung erfolgreich abgeschlossen hat.

Themenschwerpunkte der Ausbildung

Die Ausbildung umfasst 288 Lehrereinheiten (LE), wobei bis zu 96 LE durch Selbststudium ersetzt werden dürfen. Die folgenden Themenschwerpunkte müssen behandelt werden:

1. Einführung und Grundlagen
2. Rechtsgrundlagen und Normen
3. Grundsätze der Organisation und der Methoden des betrieblichen Arbeitnehmer:innenschutzes
4. Sicherheit von Arbeitssystemen
5. Ergonomie
6. Schadstoffe
7. Ermittlung und Beurteilung von Gefahren, Festlegung von Maßnahmen
8. Kosten-Nutzen-Analyse
9. Psychologische und betriebssoziologische Grundlagen des betrieblichen Arbeitnehmer:innenschutzes
10. Schnittstellen

Beim Lehrgang der AUVA werden 234 LE durch Vorträge vermittelt, was einer sechswöchigen Ausbildung (36 LE pro Woche bzw. acht LE pro Tag) entspricht, die in drei Modulen zu je 14 Tagen angeboten wird. Unmittelbar vor der Prüfung findet ein dreitägiges Repetitorium (24 LE) statt.

54 LE werden durch Hausübungen, Nachbereitungen, Projektarbeiten und auszuarbeitende Präsentationen im Selbststudium abgedeckt. Die Themenabfolge ist aufbauend gestaltet, sodass es erforderlich ist, die drei Module, beginnend mit Modul 1, in der vorgesehenen Reihenfolge zu absolvieren.

Zulassung zur Fachausbildung

Zur Fachausbildung sind Personen zugelassen, die

1. ein Hochschulstudium oder Fachhochschulstudium einer technischen oder naturwissenschaftlichen Studienrichtung erfolgreich abgeschlossen haben, oder eine Reifeprüfung an einer höheren technischen Lehranstalt erfolgreich abgelegt haben, oder nach gewerberechtlichen Vorschriften eine Meisterprüfung oder den erfolgreichen Abschluss einer Werkmeisterschule nachgewiesen haben oder eine vergleichbare Ausbildung absolviert haben und
2. eine mindestens zweijährige, dieser Ausbildung entsprechende betriebliche Tätigkeit ausgeübt haben.

Sonstige Personen sind zur Fachausbildung zugelassen, wenn sie

1. eine mindestens vierjährige betriebliche Tätigkeit ausgeübt haben und
2. durch Ablegen einer Aufnahmeprüfung an der Ausbildungseinrichtung nachgewiesen haben, dass sie über Grundkenntnisse auf technischem Gebiet verfügen.

Aufnahmeprüfung

Die Aufnahmeprüfung zur Fachausbildung für Sicherheitsfachkräfte findet unmittelbar vor dem Modul 1 statt, das heißt am ersten Lehrgangstag um 08:00 Uhr, und wird in schriftlicher Form abgehalten. In einem Fragebogen (Multiple Choice) werden die Kandidaten:Kandidatinnen mit Elementarfragen aus den Fachgebieten Mathematik, Mechanik, Physik, Chemie u.a. konfrontiert. Für die Bearbeitung steht knapp eine Stunde zur Verfügung.

Anwesenheit

In der ersten und letzten Lehrgangswoche besteht nach Vorgabe der SFK-VO absolute Anwesenheitspflicht. Für den gesamten Lehrgang ist eine verpflichtende Präsenzzeit von mindestens 80% der Lehrgangsdauer vorgeschrieben.



Lernkontrolle und Prüfung

Die Fachausbildung schließt mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung ab. Die schriftliche Prüfung besteht aus der Ausarbeitung einer Projektarbeit von rund 15 Seiten sowie deren Präsentation im Rahmen der Abschlussprüfung. Die Prüfung besteht aus der Präsentation der Projektarbeit, einer Befragung zur Projektarbeit und aus weiteren fachbezogenen Fragen durch eine dreiköpfige Prüfungskommission. Es handelt sich um eine mündliche Abschlussprüfung. Bei nicht genügendem Erfolg kann die Prüfung nach einer angemessenen Frist (ohne nochmaligen Besuch des Fachlehrganges) wiederholt werden.

Repetitorium

Die wichtigsten Schwerpunkte des Fachlehrgangs werden in einem dreitägigen, 24 Lehreinheiten umfassenden Repetitorium wiederholend behandelt, bearbeitet und vertieft. Die Teilnahme am Repetitorium ist verpflichtend.

Zeugnis

Die Teilnehmer:innen erhalten nach jedem Modul eine Teilnahmebestätigung. Über den erfolgreichen Abschluss der Fachausbildung wird ein Zeugnis ausgestellt.

Kompetenzzertifikat

Die Fachausbildung für Sicherheitsfachkräfte kann auf Wunsch mit einer Zertifikatsprüfung zur Personenzertifizierung nach der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17024 abgeschlossen werden. Genaue Modalitäten für den Erwerb und die Verlängerung des Zertifikats werden im Verlauf des Kurses bekannt gegeben.

Termine und Orte der Fachausbildung:

119. Fachlehrgang in Linz, Austria Trend Hotel Schillerpark

Zulassungsprüfung: 05. Februar 2024

Modul 1: 05.02. - 16.02.2024

Modul 2: 18.03. - 28.03.2024

Modul 3: 17.06. - 28.06.2024

Repetitorium: 02.09. - 04.09.2024

Abschlussprüfung: 05.09. und 06.09.2024

120. Fachlehrgang in Wien, Hotel Bosei

Zulassungsprüfung: 15. April 2024

Modul 1: 15.04. - 26.04.2024

Modul 2: 10.06. - 21.06.2024

Modul 3: 26.08. - 06.09.2024

Repetitorium: 30.09. - 02.10.2024

Abschlussprüfung: 03.10. und 04.10.2024

121. Fachlehrgang in Salzburg, Parkhotel Brunauer

Zulassungsprüfung: 09. September 2024

Modul 1: 09.09. - 20.09.2024

Modul 2: 11.11. - 22.11.2024

Modul 3: 13.01. - 24.01.2025

Repetitorium: 17.02. - 19.02.2025

Abschlussprüfung: 20.02. und 21.02.2025

122. Fachlehrgang in Graz, Ibis Styles

Zulassungsprüfung: 07. Oktober 2024

Modul 1: 07.10. - 18.10.2024

Modul 2: 25.11. - 06.12.2024

Modul 3: 27.01. - 07.02.2025

Repetitorium: 03.03. - 05.03.2025

Abschlussprüfung: 06.03. und 07.03.2025

Lehrgangsführung

Ing. Mag. Christian Schenk, AUVA

Tel.: + 43 5 93 93-20731

E-Mail: christian.schenk@auva.at

Kosten der Fachausbildung

Jedes Modul:

€ 920,-- (mehrwertsteuerfrei)

Repetitorium:

€ 360,-- (mehrwertsteuerfrei)

Abschlussprüfung:

€ 120,-- (mehrwertsteuerfrei)

Zertifikatsausstellung (optional): € 135,-- (zzgl. 20% Mwst.)

In den Kurskosten sind Verpflegung, sämtliche Skripten, Drucksorten, Gesetze (Zugriff auf die Datenbank „Arbeitnehmer:innenschutz Expert“), ein Buch mit den relevanten Gesetzen und Verordnungen, die Baumappe sowie weitere Materialien inbegriffen, insbesondere das vierbändige AUVA-Standardwerk „Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft“.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil Schulungsprogramm

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Weiterbildung für Sicherheitsfachkräfte (Refresher): „Aktueller Stand und Neuerungen im Arbeitnehmer:innenschutz“

Dauer: 3 Tage

Seminarleitung: Ing. Mag. Christian Schenk, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Die Veranstaltung setzt ein gewisses Grundwissen voraus. Eine abgeschlossene Fachausbildung für Sicherheitsfachkräfte nach den Vorgaben der SFK-VO ist empfohlen.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen erfahren den letzten Stand der rechtlichen Situation von Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit und erhalten die Möglichkeit, ihre Kenntnisse aufzufrischen. Der fachliche Austausch mit den anderen Sicherheitsfachkräften liefert ebenfalls immer wertvolle Erkenntnisse.

Seminarinhalte:

- Überblick über Rechtsvorschriften und Neuerungen
- ASchG und wesentliche Verordnungen zum ASchG
- Grundlagen und Durchführung der Unterweisung
- Verantwortung, Haftung, Dokumentationspflichten
- Maschinen und andere Arbeitsmittel, AM-VO und MSV 2010
- Chemikalienrecht, REACH, GHS, VbF 2023
- Persönliche Schutzausrüstung
- Industrie 4.0 und Arbeitnehmer:innenschutz
- Managementsysteme im Arbeitnehmer:innenschutz – ISO 45001
- Weitere Themen je nach aktuellen Neuerungen

Termine und Orte:

67. Seminar: 12.03. – 14.03.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

68. Seminar: 11.06. – 13.06.2024, Hotel Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

69. Seminar: 26.11. – 28.11.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

70. Seminar: 03.12. – 05.12.2024, Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 510,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil Schulungsbuch

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Workshop für Sicherheitsfachkräfte

Dauer: 2 Tage

Teilnahmevoraussetzung

Die Teilnehmer:innen sollten den Grundlehrgang für Sicherheitstechniker:innen oder den Fachlehrgang für Sicherheitsfachkräfte abgeschlossen haben und diese Tätigkeit in einem oder mehreren Betrieben ausüben.

Inhalte des Workshops

Aktuelle Themen der Arbeitssicherheit und Praxislösungen von und für Sicherheitsfachkräfte werden behandelt.

Termine und Orte

18.09. – 19.09.2024 im Raum Tirol

25.09. – 26.09.2024 im Raum Vorarlberg

01.10. – 02.10.2024 im Raum Salzburg

Kosten des Workshops

€ 360,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil Schulungsbuch

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)

Tel.: + 43 5 9393-34710 – Doris Kratzer

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

Fax.: + 43 5 9393-34725



Aufbauseminar „Österreichische Sicherheitsfachkraft in Deutschland“

Dauer: 3 Tage

Seminarleitung: Bianca Engelmann, Sven Czok

Teilnahmevoraussetzung:

Abgeschlossene Fachausbildung für Sicherheitsfachkräfte nach der SFK-VO ist erforderlich.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen lernen die Besonderheiten der deutschen Rechtssituation im Arbeitsschutz kennen und erhalten die prinzipielle Arbeitsberechtigung als Sicherheitsfachkraft in Deutschland

Seminarinhalte:

- Organisation des nationalen Arbeitsschutzes in Deutschland
- Überblick über deutsche Rechtsvorschriften zum Arbeitsschutz
- Verantwortung für den Arbeitsschutz
- Aufgaben der Betriebsärzt:innen, arbeitsmedizinische Vorsorge
- Übersicht: Beauftragtenwesen in Deutschland, Einbindung der jeweiligen Akteur:innen in die betriebliche Arbeitsschutzorganisation (Immissionsschutz, Brandschutz, Explosionsschutz etc.)
- Gefahrstoffrecht und spezielle Gefahrstoffe
- Betriebssicherheitsverordnung: überwachungsbedürftige Anlagen
- Medizinprodukterecht und dessen Schnittstellen zum Arbeitsschutz
- Arbeitsstättenverordnung, Lärm und Schall, manuelles Arbeiten mit Lasten etc.
- Sozialer Arbeitsschutz
- Arbeitsschutzmanagementsysteme

Am Ende des Seminars findet ein halbstündiger Abschlusstest statt.

Termine und Orte:

Das Seminar wird bei Vorliegen von mindestens sieben Anmeldungen im Raum Linz oder Salzburg abgehalten.

Kosten des Seminars:

€ 540,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil Schulungsbuch

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Ergänzungsmodul für Sicherheitsfachkräfte mit nicht-österreichischer Fachausbildung

Dauer: 3 Tage

Seminarleitung: Ing. Mag. Christian Schenk, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Abgeschlossene Fachausbildung für Sicherheitsfachkräfte nach vergleichbaren Vorgaben der SFK-VO sowie Deutschkenntnisse sind erforderlich.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen lernen die Besonderheiten der österreichischen Rechtssituation im Arbeitsschutz kennen und können nach Ausstellung einer Ermächtigung gemäß der Fachkenntnisnachweisverordnung (FK-V) durch eine ermächtigte Ausbildungseinrichtung in Österreich (z.B. WIFI) als Sicherheitsfachkraft tätig werden.

Seminarinhalte:

- Überblick über die relevanten Rechtsvorschriften in Österreich
- Verantwortung im Arbeitsschutz, Rechtsfolgen, Verordnungen zum ASchG
- Zuständige Behörden und Institutionen
- Genehmigungsverfahren, Bescheidwesen
- Versicherungsrecht nach dem ASVG, Meldewesen nach Arbeitsunfällen
- Tätigkeit und Aufgaben der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt
- Aufgaben der Arbeitsmedizin, arbeitsmedizinische Gesundheitsüberwachung, Berufskrankheiten und berufsbedingte Erkrankungen

Eine Abschlussprüfung wird nicht abgehalten, da eine ergänzende Ausbildung nicht verpflichtend ist, um in Österreich als SFK tätig werden zu dürfen.

Termine und Orte: Auf Anfrage

Das Seminar wird bei Vorliegen von mindestens sieben Anmeldungen im Raum Linz oder Salzburg abgehalten.

Kosten des Seminars:

€ 540,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil Schulungsbuch

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Sicherheitsvertrauensperson (SVP)



Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP)

Dauer: 3 Tage (24 UE)

Teilnahmevoraussetzung

Die Ausbildung richtet sich an bestellte Sicherheitsvertrauenspersonen (SVP) oder Personen, die für diese Funktion vorgesehen sind. Weiters an alle, die an Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz besonders interessiert sind.

Bei Teilnahme an der webbasierten Veranstaltung sind 16 UE als live Onlinetraining und 8 UE im Selbststudium zu absolvieren.

Persönliche Voraussetzungen:

- Interesse an Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Sprachlevel C1) vorausgesetzt
- EDV-Kenntnisse vorausgesetzt
- Bereitschaft zum Umgang mit digitalen Medien
- Bereitschaft zur interaktiven Teilnahme und Kommunikation
- Bereitschaft zur Teilnahme an Gruppenarbeiten und an Einheiten des Selbststudiums
- Bereitschaft zu Live-Video-Streams
- Idealerweise bereits Erfahrungen mit Onlineschulungen

Ziele der Ausbildung:

Gemäß § 10 des ASchG müssen Arbeitgeber:innen ab einer Arbeitnehmer:innenanzahl von elf Sicherheitsvertrauenspersonen (SVP) in einer ausreichenden Anzahl bestellen. Als SVP dürfen nur Arbeitnehmer:innen bestellt werden, die die für ihre Aufgaben notwendigen persönlichen und fachlichen Voraussetzungen erfüllen. Nach der Verordnung über die Sicherheitsvertrauenspersonen (SVP-VO) gelten die notwendigen fachlichen Voraussetzungen als erfüllt, wenn eine SVP eine Ausbildung auf dem Gebiet des Arbeitnehmer:innenschutzes im Ausmaß von mindestens 24 Unterrichtseinheiten absolviert hat.

Die Teilnehmer:innen bekommen eine rechtskonforme Ausbildung im Sinne der Verordnung über die Sicherheitsvertrauenspersonen (SVP-VO) und können in Folge als SVP tätig sein.

Bitte beachten Sie, dass ohne 100%iger Anwesenheit und vollständig erbrachter Selbstlernphase keine Teilnahmebestätigung ausgefolgt werden kann.

Ausbildungsinhalte:

- Kenntnisse der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und Hinweise zur Anwendung
- Beurteilungskriterien zu Sicherheitsmaßnahmen im Betrieb
- Erkennen von Risiken und Belastungen am Arbeitsplatz und Möglichkeiten für deren Behebung
- Arbeitspsychologische, arbeitsmedizinische und ergonomische Grundkenntnisse
- Evaluierung und Unterweisung
- Interaktives Arbeiten

Erforderliche technische Ausstattung für webbasierte Veranstaltung:

- Desktop-PC, Laptop oder Tablet (Display mindestens 12 Zoll), kein Mobiltelefon
- stationärer Arbeitsplatz
- individuelle E-Mail-Adresse
- Webcam (Livebild der Teilnehmer:innen erforderlich)
- Headset bzw. Kopfhörer mit Mikrofon
- stabile und schnelle Internetverbindung (Mindestleistung: Download 8 Mbits/s, Upload 4 Mbits/s)
- ausreichendes Datenvolumen (mindestens 20 GB)
- gängiger Webbrowser (z. B. Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari)



Kosten der Ausbildung

Dreitägige Präsenzausbildung: € 300,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Webbasierte Ausbildung: € 300,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Dreitägige Veranstaltung für Unternehmen: € 2.640,--

Webbasierte Veranstaltung für Unternehmen: € 2.640,--

Kosten der Weiterbildung:

Eintägige Weiterbildung: € 180,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Eintägige Weiterbildung für Unternehmen: € 880,--

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für Präsenzausbildungen und webbasierte Veranstaltungen:

online-services.auva.at/kursbuchung

Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP)

Raum Wien, Niederösterreich, Burgenland

SVP-Kurse im Raum Wien, Niederösterreich und Burgenland

Angebote zu den webbasierten Veranstaltungen finden Sie auf Seite 34.

Termine	Fachrichtung	Ort
15.01. – 17.01.2024	Allgemein	Wien/CAST
30.01. – 01.02.2024	Bau und Baunebengewerbe	Stockerau/Kaiserrast
12.02. – 14.02.2024	Bau und Baunebengewerbe	Baden
26.02. – 28.02.2024	Allgemein	Wien/Hotel Imlauer
11.03. – 13.03.2024	Büro	Korneuburg
02.04. – 04.04.2024	Allgemein	Stockerau/Dreikönigshof
15.04. – 17.04.2024	Allgemein	St. Pölten/Cityhotel
22.04. – 24.04.2024	Allgemein	Burgenland
06.05. – 08.05.2024	Allgemein	Wien/Hotel Ananas
27.05. – 29.05.2024	Büro	Korneuburg
10.06. – 12.06.2024	Gesundheit und Pflege	Baden
24.06. – 26.06.2024	Allgemein	Wien/Hotel Imlauer
02.09. – 04.09.2024	Allgemein	Wien/Hotel Ananas
16.09. – 18.09.2024	Büro	Korneuburg
01.10. – 03.10.2024	Allgemein	Stockerau/Dreikönigshof
14.10. – 16.10.2024	Allgemein	Burgenland
28.10. – 30.10.2024	Allgemein	Wien/CAST
12.11. – 14.11.2024	Allgemein	St. Pölten/Cityhotel
25.11. – 27.11.2024	Büro	Korneuburg
02.12. – 04.12.2024	Allgemein	Baden

Seminarorte

Wien:

Campus der Sozialversicherungsträger, Clemens-Holzmeister-Str. 6, 1100 Wien
Hotels Imlauer & Nestroy Wien, Rotensterngasse 10-12, 1020 Wien
Hotel Ananas, Rechte Wienzeile 93-95, 1050 Wien

Niederösterreich:

Fa. Blaha, Klein Engersdorferstraße 100, 2100 Korneuburg
At the Park Hotel, Kaiser Franz-Ring 5, 2500 Baden
Kaiserrast; Donaukraftwerkstraße 1, 2000 Stockerau
Hotel Dreikönigshof, Hauptstraße 29-31, 2000 Stockerau
Cityhotel D & C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

**Burgenland:**

Hotel Müllner, Hauptstraße 101-103, 7221 Marz

Weitere Seminartermine werden nach Bedarf festgelegt.

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA – LS Wien (WUV):

Tel.: + 43 5 9393-31746 – Martina Bajer
+ 43 5 9393-31741 – Sabine Pohnitzer

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 9393-31704 – Ing. Robert Preßlmayer

E-Mail: robert.presslmayer@auva.at

Raum Oberösterreich

SVP-Kurse im Raum Oberösterreich

Bei allen Terminen handelt es sich um allgemeine (d.h. keine fachspezifischen) Ausbildungen.
Angebote zu den webbasierten Veranstaltungen finden Sie auf Seite 34.

Termine	Art der Veranstaltung
23.01. – 25.01.2024	Präsenzveranstaltung
06.02. – 08.02.2024	Präsenzveranstaltung
05.03. – 07.03.2024	Präsenzveranstaltung
16.04. – 18.04.2024	Präsenzveranstaltung
14.05. – 16.05.2024	Präsenzveranstaltung
04.06. – 06.06.2024	Präsenzveranstaltung
08.10. – 10.10.2024	Präsenzveranstaltung
05.11. – 07.11.2024	Präsenzveranstaltung
03.12. – 05.12.2024	Präsenzveranstaltung

Seminarort:

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Seminarzentrum der AUVA
Garnisonstraße 7, 4010 Linz

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV):
Tel.: + 43 5 9393-32711 – Petra Einsiedler-Frisch

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at
Fax: + 43 5 9393-32740

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 9393-31724 – Ing. Josef Schreiner

E-Mail: josef.schreiner@auva.at

Raum Steiermark und Kärnten

SVP-Kurse im Raum Steiermark

Termine	Fachrichtung	Seminarort
22.01. – 24.01.2024	Bau	Hotel Ibis Styles, Graz
04.03. – 06.03.2024	Allgemein	Hotel Ibis Styles, Graz
15.04. – 17.04.2024	Allgemein	Hotel Ibis Styles, Graz
13.05. – 15.05.2024	Allgemein	Hotel Asia Spa, Leoben
16.09. – 18.09.2024	Allgemein	Hotel Ibis Styles, Graz
14.10. – 16.10.2024	Allgemein	Hotel Asia Spa, Leoben
11.11. – 13.11.2024	Allgemein	Hotel Ibis Styles, Graz

Seminarorte:

Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
Asia Hotel & Spa Leoben, In der Au 1, 8700 Leoben

SVP-Kurse im Raum Kärnten

Angebote zu den webbasierten Veranstaltungen finden Sie auf Seite 41.

Termine	Fachrichtung	Seminarort
05.02. – 07.02.2024	Bau	AUVA-Außenstelle Klagenfurt
15.04. – 17.04.2024	Allgemein	Hotel Moserhof, Seeboden
10.06. – 12.06.2024	Allgemein	AUVA-Außenstelle Klagenfurt
16.09. – 18.09.2024	Allgemein	AUVA-Außenstelle Klagenfurt
11.11. – 13.11.2024	Allgemein	AUVA-Außenstelle Klagenfurt

Seminarort:

AUVA-Außenstelle Klagenfurt, Waidmannsdorfer Straße 42, 9020 Klagenfurt
Hotel Moserhof, Hauptstraße 48, 9871 Seeboden am Millstätter See

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV):
Tel.: + 43 5 9393-33705 – Gernot Rottenmanner

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at



Raum Salzburg, Tirol, Vorarlberg

SVP-Kurse im Raum Salzburg, Tirol und Vorarlberg

Termine	Fachrichtung	Ort
16.01. – 18.01.2024	Bau	Vienna House Martinspark, Dbn.
23.01. – 25.01.2024	Bau	Hotel Maria Theresia, Hall
06.02. – 08.02.2024	Allgemein	Parkhotel Brunauer, Salzburg
20.02. – 22.02.2024	Allgemein	Hotel Maria Theresia, Hall
27.02. – 29.02.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dbn.
05.03. – 07.03.2024	Allgemein	Hotel Maria Theresia, Hall
12.03. – 14.03.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dbn.
19.03. – 21.03.2024	Allgemein	Hotel Imlauer & Bräu, Salzburg
16.04. – 18.04.2024	Allgemein	Parkhotel Brunauer, Salzburg
23.04. – 25.04.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dbn.
14.05. – 16.05.2024	Allgemein	Parkhotel Brunauer, Salzburg
08.10. – 10.10.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dbn.
15.10. – 17.10.2024	Allgemein	Hotel Maria Theresia, Hall
22.10. – 24.10.2024	Allgemein	Hotel Imlauer & Bräu, Salzburg
29.10. – 31.10.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dbn.
05.11. – 07.11.2024	Allgemein	Hotel Maria Theresia, Hall
12.11. – 14.11.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dbn.
19.11. – 21.11.2024	Allgemein	Parkhotel Brunauer, Salzburg

Seminarorte:

Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg
Hotel Imlauer & Bräu, Rainerstraße 12-14, 5020 Salzburg
Hotel Maria Theresia, Reimmichlstraße 25, 6060 Hall in Tirol
Vienna House Martinspark, Mozartstraße 2, 6850 Dornbirn

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV):
Tel.: + 43 5 9393-34710 – Doris Kratzer

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at
Fax.: + 43 5 9393-34725

Fachliche Auskunft:

Ing. Manfred Keuschnigg
Tel.: + 43 5 9393-34704

E-Mail: manfred.keuschnigg@auva.at

Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (SVP)

Webbasierte Veranstaltungen

Angebot der AUVA-Landesstelle Wien

Bei dieser Ausbildung sind 8 Unterrichtseinheiten (UE) in Form von Selbststudium nachzuweisen. Der Technik-Check ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend angeraten.

1. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
23.02.2024	08:30 – 10:00	Technik-Check
27.02.2024	08:30 – 12:30	1. Tag live Onlineseminar (4 UE)
29.02.2024	08:30 – 12:30	2. Tag live Onlineseminar (4 UE)
05.03.2024	08:30 – 12:30	3. Tag live Onlineseminar (4 UE)
07.03.2024	08:30 – 12:30	4. Tag live Onlineseminar (4 UE)

2. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
05.11.2024	08:30 – 10:00	Technik-Check
12.11.2024	08:30 – 12:30	1. Tag live Onlineseminar (4 UE)
19.11.2024	08:30 – 12:30	2. Tag live Onlineseminar (4 UE)
26.11.2024	08:30 – 12:30	3. Tag live Onlineseminar (4 UE)
03.12.2024	08:30 – 12:30	4. Tag live Onlineseminar (4 UE)

Angebot der AUVA-Landesstelle Linz

Bei dieser Ausbildung sind 8 Unterrichtseinheiten (UE) in Form von Selbststudium nachzuweisen. Der Technik-Check ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend angeraten.

1. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
12.01.2024	09:00 – 09:30	Technik-Check
18.01.2024	07:30 – 12:10	1. Tag live Onlineseminar (5 UE)
26.01.2024	07:30 – 12:10	2. Tag live Onlineseminar (5 UE)
01.02.2024	07:30 – 13:15	3. Tag live Onlineseminar (6 UE)



2. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
08.03.2024	09:00 – 09:30	Technik-Check
14.03.2024	07:30 – 12:10	1. Tag live Onlineseminar (5 UE)
21.03.2024	07:30 – 12:10	2. Tag live Onlineseminar (5 UE)
28.03.2024	07:30 – 13:15	3. Tag live Onlineseminar (6 UE)

3. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
07.11.2024	09:00 – 09:30	Technik-Check
14.11.2024	07:30 – 12:10	1. Tag live Onlineseminar (5 UE)
21.11.2024	07:30 – 12:10	2. Tag live Onlineseminar (5 UE)
28.11.2024	07:30 – 13:15	3. Tag live Onlineseminar (6 UE)

Angebot der AUVA-Landesstelle Graz

Bei dieser Ausbildung sind 8 Unterrichtseinheiten (UE) in Form von Selbststudium nachzuweisen. Der Technik-Check ist nicht verpflichtend, wird jedoch dringend angeraten.

1. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
11.01.2024	08:30 – 10:00	Technik-Check
15.01.2024	08:30 – 12:30	1. Tag live Onlineseminar (4 UE)
16.01.2024	08:30 – 12:30	2. Tag live Onlineseminar (4 UE)
17.01.2024	08:30 – 12:30	3. Tag live Onlineseminar (4 UE)
18.01.2024	08:30 – 12:30	4. Tag live Onlineseminar (4 UE)

2. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
04.04.2024	08:30 – 10:00	Technik-Check
08.04.2024	08:30 – 12:30	1. Tag live Onlineseminar (4 UE)
09.04.2024	08:30 – 12:30	2. Tag live Onlineseminar (4 UE)
10.04.2024	08:30 – 12:30	3. Tag live Onlineseminar (4 UE)
11.04.2024	08:30 – 12:30	4. Tag live Onlineseminar (4 UE)

3. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
13.06.2024	08:30 – 10:00	Technik-Check
17.06.2024	08:30 – 12:30	1. Tag live Onlineseminar (4 UE)
18.06.2024	08:30 – 12:30	2. Tag live Onlineseminar (4 UE)
19.06.2024	08:30 – 12:30	3. Tag live Onlineseminar (4 UE)
20.06.2024	08:30 – 12:30	4. Tag live Onlineseminar (4 UE)

4. Ausbildung

Datum	Uhrzeit	Inhalt
05.12.2024	08:30 – 10:00	Technik-Check
09.12.2024	08:30 – 12:30	1. Tag live Onlineseminar (4 UE)
10.12.2024	08:30 – 12:30	2. Tag live Onlineseminar (4 UE)
11.12.2024	08:30 – 12:30	3. Tag live Onlineseminar (4 UE)
12.12.2024	08:30 – 12:30	4. Tag live Onlineseminar (4 UE)



Weiterbildung für Sicherheitsvertrauensperson (SVP)

Dauer:

1 Tag

Teilnahmevoraussetzung:

Zielgruppe des Angebots sind ausgebildete Sicherheitsvertrauenspersonen.

Ziele der Ausbildung:

Auffrischung des Fachwissens, Informationen über Neuerungen im Arbeitnehmer:innenschutz, fachlicher Austausch

Ausbildungsinhalte:

- Erfahrungsaustausch
- Aktuelle rechtliche Bestimmungen
- Umsetzungsbeispiele aus der Praxis
- Leistungsangebote der AUVA und Kooperationsmöglichkeiten
- Werkzeuge für eine effiziente Tätigkeit als Sicherheitsvertrauensperson

SVP-Weiterbildung im Raum Wien, Niederösterreich, Burgenland

Termine	Fachrichtung	Seminarort
20.03.2024	Allgemein	Wien/Hotel Ananas
09.10.2024	Allgemein	Wien/Hotel Imlauer

Auf Anfrage auch als Firmenseminar möglich.

Seminarorte:

Hotel Ananas, Rechte Wienzeile 93-95, 1050 Wien

Hotels Imlauer & Nestroy Wien, Rotensterngasse 10-12, 1020 Wien

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)

Tel.: + 43 5 9393-31746 – Martina Bajer

+ 43 5 9393-31741 – Sabine Pohnitzer

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 9393-31704 – Ing. Robert Preßlmayer

E-Mail: robert.presslmayer@auva.at

Branchenspezifische SVP-Weiterbildung im Raum Steiermark

Termine	Fachrichtung	Seminarort
25.03.2024	Allgemein	Ibis Styles, Graz

Seminarhotel:

Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Branchenspezifische SVP-Weiterbildung im Raum Kärnten

Termine	Fachrichtung	Seminarorte
06.05.2024	Pflege	AUVA-Außenstelle Klagenfurt
14.10.2024	Allgemein	AUVA-Außenstelle Klagenfurt

Auf Anfrage auch als Firmenseminar möglich.

Seminarort:

AUVA-Außenstelle Klagenfurt, Waidmannsdorfer Straße 42, 9020 Klagenfurt

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)
Tel.: + 43 5 9393-33705 – Gernot Rottenmanner

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 9393-33702 – DI Andreas Neureiter

E-Mail: andreas.neureiter@auva.at

SVP-Weiterbildung im Raum Salzburg, Tirol, Vorarlberg

Termine	Fachrichtung	Seminarorte
21.03.2024	Allgemein	Hotel Maria Theresia, Hall
04.04.2024	Allgemein	Hotel Imlauer & Bräu, Salzburg
11.04.2024	Allgemein	Vienna House Martinspark, Dornbirn

Seminarorte:

Hotel Maria Theresia, Reimmichlstraße. 25, 6060 Hall in Tirol
Hotel Imlauer & Bräu, Rainerstraße 12 – 14, 5020 Salzburg
Vienna House Martinspark, Mozartstraße 2, 6850 Dornbirn

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)
Tel.: + 43 5 9393-34710 – Doris Kratzer

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

Fax.: + 43 5 9393-34725

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 9393-34709 – Ing. Manfred Keuschnigg

E-Mail: manfred.keuschnigg@auva.at

Allgemeine Themen

Rechtliche Grundlagen



Heiße Eisen im Arbeitnehmer:innenschutz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Mag. Christian Schenk, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen in Führungsposition
- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen sollen zu bekannt heiklen und schwierigen Themen im Arbeitnehmer:innenschutz Information vermittelt bekommen. Das Seminar ist so konzipiert, dass ausreichend Zeit für Diskussion und der Behandlung zusätzlicher Problemkreise bleibt und Schwerpunkte individuell definiert werden können. Themen wie Alkohol im Betrieb und Unterweisung können von zwei Seiten, der rechtlichen und der psychologischen, beleuchtet werden. Weitere Schwerpunktthemen: Überlassung und Koordination von Arbeitskräften, Haftung und Verantwortung, Evaluierung psychischer Belastung. Zu Beginn des Seminars erfolgt eine Themensammlung über die Wunschthemen der Teilnehmer:innen.

Seminarinhalte:

- Verantwortungs- und Haftungsfragen
- Koordinationspflicht, Überlassung, Pflichten der Beteiligten
- Alkohol am Arbeitsplatz
- Dokumentationspflichten, Überwachungspflichten
- Unterweisung – wie durchführen, wie dokumentieren?
- Evaluierung psychischer Belastung

Termine und Orte:

60. Seminar: 18.04.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Mag. Christian Schenk, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen in Führungsfunktion, Betriebsleitung
- Evaluierungsbeauftragte
- Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsräte

Ziele des Seminars:

Ein umfassendes Verständnis der rechtlichen Grundlagen der Evaluierung wird vermittelt. Die Teilnehmer:innen sollen in die Lage versetzt werden, den Prozess der Arbeitsplatzevaluierung gesetzeskonform und effizient durchführen und dokumentieren zu können. Die Schritte "Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung, Maßnahmenfestlegung" und die Dokumentation dieses Prozesses werden behandelt. Anhand ausgewählter Themen, vor allem der Evaluierung von Büroarbeitsplätzen und der Evaluierung psychischer Belastungen, soll Verständnis für den Stellenwert und die rechtliche Bedeutung der Evaluierung und deren Dokumentation vermittelt werden. Weiters wird die Sichtweise der Arbeitsinspektion vermittelt.

Seminarinhalte:

- Rechtsgrundlagen der Evaluierung nach ASchG und DOK-VO
- Durchführung, Beteiligung, Verantwortung
- Möglichkeiten der Dokumentation
- Spezielle Evaluierungspflichten

Termine und Orte:

143. Seminar: 27.02.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

144. Seminar: 23.04.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

145. Seminar: 16.10.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg

146. Seminar: 20.11.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen :

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Heinz Schmid, MSc; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Unternehmer:innen (insbesondere von Kleinbetrieben)
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Belegschaftsvertretungen
- Präventivfachkräfte als Auffrischung (AM, SFK)
- Personen, die sich für den Arbeitnehmer:innenschutz interessieren

Ziele des Seminars:

Die Gesetzgebung zum Arbeitsschutz ist eine oft schwer zu überblickende Materie. Ziel dieses Seminars ist es deshalb, eine Orientierungshilfe in den Rechtsgrundlagen zu geben, um ein besseres und strukturiertes Zurechtfinden zu ermöglichen. Die Teilnehmer:innen sollen einen groben Überblick über die Systematik des ASchG und dazugehörigen ausgewählten Verordnungen bekommen. Aktuelle Neuerungen werden ebenfalls einfließen. Das Seminar bietet als Basisseminar eine gute Möglichkeit für den Einstieg in die Materie des Arbeitsschutzes oder für eine Auffrischung des Wissens.

Seminarinhalte:

- Aufbau und Systematik des ASchG im Überblick
- Wichtige Begriffsbestimmungen im ASchG
- Grundlagen zu den einzelnen Abschnitten des ASchG
- Grundlagen ausgewählter Verordnungen: AStV, AM-VO, GKV, BS-V, PSA-V
- Haftung und Verantwortung

Termine und Orte:

7. Seminar: 19.03.2024 Ibis Styles, Wankmüllerhofstraße 37, 4020 Linz
8. Seminar: 17.04.2024 Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
9. Seminar: 04.12.2024 Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 180,- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen :

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Planung und Gestaltung von Arbeitsstätten

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Mag. Christian Schenk, AUVA

Teilnahmevoraussetzung

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen in Führungsfunktion, Betriebsleitung
- Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsratsangehörige
- Baumeister:innen und Architekt:innen

Ziele des Seminars:

Anhand der Bestimmungen der Arbeitsstättenverordnung (ASTV) nach dem ASchG werden insbesondere die Themen Gestaltung und Einrichtung sowie Umbau oder Neubau von Gebäuden oder Gebäudeteilen behandelt. Die Beziehung zu Bestimmungen der Bauordnungen und anderen landesrechtlichen Vorschriften (z.B. Feuerpolizeigesetze) wird erläutert. Ein Schwerpunkt wird auf die Thematik „Genehmigungen und Möglichkeit der Ausnahme von gesetzlichen Bestimmungen im Einzelfall“ gelegt. Anforderungen an den baulichen Brandschutz, Verkehrs- und Fluchtwege, ergonomische Anforderungen an Räume sowie Lagerungen und Verkehrswege runden den Tag ab.

Seminarinhalte:

- Rechtsgrundlagen im Arbeitnehmer:innenschutz und landesrechtliche Bestimmungen
- Genehmigungen, Möglichkeiten zu Ausnahmen, Übergangsrecht
- Sicherung der Flucht, Brandschutz, Erste Hilfe
- Belichtung, Beleuchtung, Lüftung, Klima, Platzbedarf
- Verkehrswege, Lagerungen, Prüfbestimmungen

Termine und Orte:

15. Seminar: 07.05.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

Kosten des Seminars:

€ 180,- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Safety II – Ein neuer Ansatz im Arbeitnehmer:innenschutz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Mag. Christian Schenk; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner:innen
- Führungskräfte, die an innovativen Methoden interessiert sind

Ziele des Seminars:

Im klassischen Arbeitnehmer:innenschutz (Safety I) wird Erfolg an Nicht-Ereignissen gemessen: Ein Unfall oder eine beruflich bedingte Erkrankung findet nicht statt. Das neue Konzept von „Safety II“, federführend entwickelt von Prof. Erik Hollnagel, bietet einen anderen Ansatz der Prävention und kann als Ergänzung und Weiterführung von Safety I verstanden werden. Im Seminar wird dieser neue Ansatz in seinen Grundzügen vorgestellt und die Teilnehmer:innen können sich mit dem proaktiven Managementsystem von Safety II auseinandersetzen. Dabei liegt der Fokus auf den alltäglichen, gut ablaufenden Prozessen, die es erlauben, sicher auf wechselnde Gegebenheiten einzugehen. Anhand von Beispielen wird der praktische Einsatz von Safety II illustriert.

Seminarinhalte:

- Safety I versus Safety II
- Grundgedanken und Parameter von Safety II
- Work as imagined – work as done
- Variabilität in akzeptierbaren Grenzen
- Sichere Arbeitsprozesse mit der FRAM-Methode
- Praxisbeispiel „Einsteigen in Behälter“

Termine und Orte:

1. Seminar: 22.10.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen :

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Ausbildung zu Evakuierungsbeauftragten

Dauer: ½ Tag, 09:00 bis 13:00

Seminarleitung: Arpad Laczko, BSc MA; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Angehende Evakuierungsbeauftragte oder Evakuierungshelfer:innen
- Personen aus Unternehmen, Organisationen und Einrichtungen, die das Sicherheitsbewusstsein und das Verhalten im Betrieb unter Extrembedingungen (z.B. Brandalarm, Räumungsalarm) verbessern wollen

Ziele des Seminars:

Laut § 44a. Arbeitsstättenverordnung (AStV) muss jeder Betrieb ohne bestellten Brandschutzbeauftragte:n eine Person bestellen, nämlich den:die Evakuierungsbeauftragte:n bzw. Evakuierungshelfer:in. Diese Person muss in der Lage sein, im Brandfall besondere Maßnahmen zu setzen, z.B. die Mittel der ersten Löschhilfe effektiv einzusetzen. Folgendes Wissen soll daher vermittelt werden:

- Verständnis der Grundlagen des Brandschutzes, vor allem des organisatorischen, aber auch des baulichen Brandschutzes
- Übung im Umgang mit Mitteln der ersten und erweiterten Löschhilfe
- Wissen um das Verhalten bei Räumungen/Evakuierungen
- Aufgaben von Evakuierungshelfer:innen

Seminarinhalte:

- Rechtliche Grundlagen
- Baulicher und organisatorischer Brandschutz
- Erste und erweiterte Löschhilfe
- Evakuierung und Räumung
- Psychologische Aspekte in der Evakuierung

Termine und Orte:

9. Seminar: 14.05.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

10. Seminar: 09.10.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 110,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen :

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Prüfpflichten im Arbeitnehmer:innenschutz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Johannes Schubert, DI Stefan Krähan; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Personen der Betriebsleitung
- Personen aus der Instandhaltung

Ziele des Seminars:

Im Seminar wird ein Überblick der rechtlichen Grundlagen zu den Prüfpflichten bei Arbeitsmitteln, Gegenständen persönlicher Schutzausrüstung (PSA) sowie betrieblichen Einrichtungen im Arbeitnehmer:innenschutz vermittelt. Weiters werden Strategien und praktische Hilfestellungen rund um das Thema „Prüfpflichten“ vermittelt.

Seminarinhalte:

- Prüfpflichten nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)
- Wiederkehrende Prüfung von Aufstiegshilfen
- Prüfung elektrischer Anlagen
- Wiederkehrende Prüfung von persönlicher Schutzausrüstung

Termine und Orte:

26. Seminar: 13.02.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

27. Seminar: 20.11.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA)

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Norbert Metzner, DI Stefan Krähan; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsratsangehörige, Behördenvertreter:innen
- Werkstättenleiter:innen, Meister:innen

Ziele des Seminars:

In der Verordnung zum ASchG über persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) sind die Anforderungen zur Benutzung von PSA geregelt. Diese Verordnung, die als „Gegenstück“ zur Inverkehrbringervorschrift (der europäischen Verordnung 2017/425 über PSA) zu sehen ist, regelt neben den besonderen Bestimmungen zur Beschaffenheit und Verwendung der jeweiligen PSA auch die spezielle Evaluierung und Dokumentation von PSA. Im Seminar werden die wesentlichen Inhalte der Verordnung PSA-V und praktische Hilfestellungen zum Thema vermittelt und durch Praxisbeispiele ergänzt.

Seminarinhalte:

- Hersteller- und Verwendungsvorschriften zur PSA
- Bedeutung der CE-Kennzeichnung an PSA
- Aufbau und Inhalt der PSA-V
- PSA-Kategorien
- Spezielle Evaluierung und Dokumentation von PSA
- Praxisbeispiele

Termine und Orte:

- 34. Seminar: 24.01.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
- 35. Seminar: 16.04.2024, A. Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien
- 36. Seminar: 17.09.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
- 37. Seminar: 19.11.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Innerbetriebliche Prüfer:innen von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Norbert Metzner; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Werkstättenleiter:innen, Meister:innen

Ziele des Seminars:

Die wiederkehrende Prüfung von PSA gegen Absturz, wie in der Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) vorgeschrieben, muss von einer fachkundigen Person durchgeführt werden. Dieses Seminar bezieht sich ausschließlich auf die Vorbereitung und Durchführung dieser wiederkehrenden Prüfung und vermittelt die Voraussetzung für die Fachkunde in diesem Bereich. Es wird, mit ausreichenden Praxisbeispielen, ein Überblick über die geeignete PSA gegen Absturz, Prüf- und Auswahlkriterien sowie deren richtiger Einsatz vermittelt. Nach Abschluss der Prüfung dürfen wiederkehrende Prüfungen im eigenen Betrieb durchgeführt werden.

Seminarinhalte:

- Europäische PSA-Verordnung und PSA-V im Überblick
- Auswahl und Prüfkriterien der PSA gegen Absturz
- Praxisbeispiele
- Abschlussprüfung

Termine und Orte:

27. Seminar: 23.01.2024, Austria T. Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien
28. Seminar: 20.02.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
29. Seminar: 07.03.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
30. Seminar: 04.04.2024, Austria Trend Europa, Rainerstraße 31, 5020 Salzburg
31. Seminar: 09.05.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
32. Seminar: 13.06.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
33. Seminar: 19.09.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
34. Seminar: 17.10.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
35. Seminar: 21.11.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
36. Seminar: 28.11.2024, Austria T. Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Einstieg in enge Räume und Behälter – theoretische Grundlagen und praktische Anwendung

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung:

Erforderlich sind Erfahrungen im Arbeitsbereich „Behälter und enge Räume“. Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

Sicherheitsfachkräfte, Instandhaltungspersonal, Elektriker:innen, Installateur:innen, Fernwärmetechniker:innen, Telekom-Mitarbeiter:innen, Servicetechniker:innen, Beschäftigte in kommunalen Ver- und Entsorgungsbetrieben, Vermessungsingenieur:innen, Landwirt:innen, Feuerwehrleute und Personen, die Behälterbefahrungen durchführen.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen werden über die Gefahren bei der Arbeit in engen Räumen und Behältern und über entsprechende Schutz- und Rettungsmaßnahmen informiert. Im Zuge der Praxisschau erhalten die Teilnehmer:innen einen Einblick in die aktuellen Möglichkeiten, die eine erfolgreiche Befahrung ermöglichen.

Seminarinhalte:

- Fallbeispiele, aktuelle rechtliche Aspekte, Gerichtsurteile
- Atemschutzschulung und Unterweisung nach der PSA-V in der Praxis (filtrierender und umgebungsluft-unabhängiger Atemschutz)
- Aktuelle Entwicklungen in der Gasesstechnik – Neue Sensoren, Wartungsintervalle und Funktionsprüfung
- Rettungsübungen – horizontale Rettung
- Autonome Systeme im Behältereinsatz – Drohnen, Roboter und Molche
- Ausstellergespräche – Gasesstechnik, Elektrotechnik, PSA-Training, Atemschutz

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Person, Verpflegung und Seminarunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at
E-Mail: LUV-Schulung@auva.at
E-Mail: SUV-Schulung@auva.at
E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Zertifizierter Lehrgang „Befahren von (Einsteigen in) und Arbeiten in engen Räumen und Behältern – Confined Space Entry (CSE)“

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung:

Erfahrungen im Arbeitsbereich „Behälter und enge Räume“ sind von Vorteil. Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

Instandhaltungspersonal, Elektriker:innen, Installateur:innen, Fernwärmetechniker:innen, Telekom-Mitarbeiter:innen, Servicetechniker:innen, Vermessungsingenieur:innen, Beschäftigte in kommunalen Ver- und Entsorgungsbetrieben, Landwirt:innen, Feuerwehrleute und weitere Personen, die Behälterbefahrungen durchführen und beaufsichtigen.

Ziele des Lehrgangs:

Die Teilnehmer:innen werden auf die Gefahren in engen Räumen und Behältern und auf entsprechende Schutzmaßnahmen hingewiesen und werden diese in Folge auch praktisch umsetzen können. Die Teilnehmer:innen sollen nach dem Lehrgang in der Lage sein, die gesetzlich geforderte Aufsichtspflicht über die in den Behälter eingestiegenen Personen wahrzunehmen.

Lehrgangsinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen (Freigabesystem, Befahrerlaubnisschein), Arbeitsorganisation
- Gefahren, Risiken und Belastungen in Behältern
- Schutzmaßnahmen
- Gase, Dämpfe, Stäube, Atemgifte und Sauerstoffverdrängung
- Brand- und Explosionsgefahren
- Messtechnik (Gase) und Belüftungssysteme
- Atemschutz und Sauerstoffselbstrettersysteme
- Absturzsicherung – Rettungs- und Bergungstechnik
- Anlagenplanung und Bau – Adaptierung von Anlagenteilen
- Internationale Standards
- Übung mit Teilnehmer:innen, Fallbeispiele (Gruppenarbeit)
- Wissenskontrolle durch schriftliche Prüfung

Es besteht die Möglichkeit, ein Zertifikat als zertifizierte Person für Befahren (Einsteigen) von und Arbeiten in engen Räumen und Behältern nach der ÖNORM EN ISO/IEC 17024:2012 zu erlangen.

Ein Zeugnis wird ab der richtigen Beantwortung von mindestens 50% der Prüfungsfragen ausgestellt. Werden weniger als 50% der Prüfungsfragen richtig beantwortet, erhält der:die Teilnehmer:in eine Teilnahmebestätigung. Bei der richtigen Beantwortung von mindestens 80% der Prüfungsfragen wird auf Wunsch ein Zertifikat nach ÖNORM EN ISO/IEC 17024 ausgestellt.



Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Zusätzlich:

12.03. – 13.03.2024, Höhenwerkstatt Baden, Süddruckgasse 28, 2512 Tribuswinkel

12.11. – 13.11.2024, Höhenwerkstatt Baden, Süddruckgasse 28, 2512 Tribuswinkel

LS Linz:

07.05. – 08.05.2024, Hotel Fürst, Markt 11, 4273 Unterweißenbach

18.06. – 19.06.2024, Hotel Fürst, Markt 11, 4273 Unterweißenbach

15.10. – 16.10.2024, Hotel Fürst, Markt 11, 4273 Unterweißenbach

LS Graz:

27.02. – 28.02.2024, Firma Griehser GmbH., Puchstraße 41, 8020 Graz

13.03. – 14.03.2024, AUVA Klagenfurt, Waidmannsdorfer Straße 42, 9020 Klagenfurt

LS Salzburg:

Terminvereinbarung auf Anfrage.

Kosten des Lehrgangs:

Zweitägiger Lehrgang: € 530,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Zweitägiger Lehrgang LS Linz: € 610,-- (mehrwertsteuerfrei), inklusive Nächtigung

Zertifikatsausstellung: € 135,-- (plus 20% MwSt) pro Person

In den Kurskosten sind Verpflegung, Skripten und weitere Unterlagen inbegriffen.

Zweitägiger Lehrgang für Unternehmen: € 3.700,-- (mehrwertsteuerfrei)

Zertifikatsausstellung: € 135,-- (plus 20% MwSt) pro Person

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für den Lehrgang: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)

Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)

Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Unterweisen – aber richtig!“

Dauer: 1 Tag oder nach Vereinbarung

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Vorgesetzte im Betrieb und Personen, die Unterweisungen durchführen
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Betriebsratsangehörige, Sicherheitsvertrauenspersonen

Ziele des Seminars

Die Unterweisung sollte im betrieblichen Arbeitnehmer:innenschutz von entscheidender Bedeutung sein, verkommt jedoch immer wieder zur reinen Alibihandlung. Dies kann allerdings auch unangenehme rechtliche Folgen nach sich ziehen. Das Seminar soll Ihnen dabei helfen, die Unterweisung in Ihrem Betrieb sinnvoll und effektiv zu gestalten.

Seminarinhalte:

- Stellenwert und Bedeutung der Unterweisung
- Ziele und Themen der Unterweisung
- Planung und Organisation von Unterweisungen
- Inhalte überzeugend und verständlich vermitteln
- Was versteht man unter „nachweislich unterwiesen“?
- Kontrolle der Einhaltung, Umsetzung
- Formen der Unterweisung, Didaktik, Hilfsmedien
- Nach Vereinbarung: Gruppenarbeiten, Übungen, Feedbackrunden

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 110,-- pro Lehreinheit.

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) bei Buchung als Ganztagsseminar.

Kursunterlagen jeweils inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Sicher ist Sicher“ in der Lehrlingsausbildung

Dauer: 2 bis 3 Stunden

Seminarleitung: Anna Prommegger, BA MA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Mitarbeiter:innen, die an der Lehrlingsausbildung beteiligt sind
- Lehrlingsausbildner:innen
- Fachkundige Personen
- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Lehrlinge gehören zur Gruppe der besonders schutzbedürftigen Arbeitnehmer:innen. Die Themen Arbeitssicherheit und Gesundheit gewinnen vor diesem Hintergrund noch einmal an Bedeutung -- auch, weil es zusätzliche gesetzliche Grundlagen gibt.

Die Schulung wendet sich an alle an der Lehrlingsausbildung beteiligten Personen, gibt pädagogische Hilfestellung und soll bei der Vermittlung der sicherheitsrelevanten Inhalte unterstützen.

Seminarinhalte:

- Vorstellung der AUVA
- Unfallzahlen
- Einblick in rechtliche Grundlagen
- Kommunikation in Theorie und Praxis
- Pädagogische Methoden in Theorie und Praxis

Termine und Orte:

Auf Anfrage der Unternehmen jeweils: Landesstelle Salzburg, Außenstelle Innsbruck, Außenstelle Vorarlberg

Kosten des Seminars:

Gratis.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Haftung und Verantwortung“

Dauer: halber Tag

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Führungskräfte
- Geschäftsführer:innen
- Personalverantwortliche

Ziele des Seminars:

In diesem Seminar soll Ihnen vermittelt werden, wie Sie als Verantwortliche:r Ihre Rechte und Pflichten bezüglich des Arbeitnehmer:innenschutzes wahrnehmen können.

Seminarinhalte:

- Der Arbeitsunfall
- Verantwortung und Haftung
- Rechte und Pflichten der Dienstgeber:innen und Dienstnehmer:innen
- Unterweisung
- Persönliche Schutzausrüstung
- Fremdfirmen

Kosten des Seminars:

€ 440,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für den Lehrgang: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at



Fachkenntnisse für Betriebsleiter:innen

Dauer: 4 Tage

Seminarleitung: Ing. DI (FH) Thomas Berner

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Personen, deren Tätigkeit als Betriebsleiter:in diese Ausbildung voraussetzt.

Ziele des Seminars:

Den Teilnehmer:innen werden die erforderlichen Fachkenntnisse gemäß § 48 Abs. 1 der EisenbahnarbeiterInnenschutzverordnung (EisbAV) zur Ausübung der Tätigkeit "Betriebsleiter:in auf Anschlussbahnen" vermittelt.

Seminarinhalte:

- Arbeitnehmer:innenschutzvorschriften für Eisenbahnunternehmen
- Betriebliche Angelegenheiten des Arbeitnehmer:innenschutzes bei Eisenbahnen
- Technische Angelegenheiten des Arbeitnehmer:innenschutzes bei Eisenbahnen
- Praktische Übung auf einer Anschlussbahn
- Prüfung

Termine und Orte:

08.10.–11.10.2024: Casedo, Kerpelystraße 199, 8700 Leoben
(Achtung: Termin wird möglicherweise noch verschoben!)

Kosten des Seminars:

€ 540,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.
€ 115,-- (mehrwertsteuerfrei) als Prüfungsgebühr.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für den Lehrgang: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)
Tel.: + 43 5 9393-33705 – Gernot Rottenmanner

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 9393-33728 – Ing. DI (FH) Thomas Berner

E-Mail: thomas.berner@auva.at

Arbeitspsychologie

Arbeitsmedizin



Einschulung in die Arbeits-Bewertungs-Skala (ABS Gruppe)

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: AUVA-externe Arbeitspsychologen:-psychologinnen

Fachliche Ansprechperson: Mag. Barbara Huber; AUVA

Teilnahmevoraussetzung

Selbststudium des AUVA-Evaluierungsheftes E14 „Evaluierung psychischer Belastungen – Die Arbeits-Bewertungs-Skala – ABS Gruppe“ sowie Moderationserfahrung in systematischer Gruppenarbeit. Das Ausbildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitsmediziner:innen und Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitspsychologen:-psychologinnen
- Führungskräfte und Personalverantwortliche
- Betriebsratsangehörige
- Personen, die die Evaluierung psychischer Belastungen durchführen

Ziele des Seminars:

Die vorgestellte Methode „ABS Gruppe“ zeigt, wie psychische Belastung am Arbeitsplatz auf Basis eines vierstündigen, moderierten Workshops ohne schriftliche Befragung und Auswertung systematisch in einer Gruppe erhoben und Maßnahmen abgeleitet werden können. Die Methode ist besonders geeignet für kleine Betriebe und Bereiche, die Gruppeninterviews durchführen wollen. Die ABS Gruppe ist ein orientierendes Verfahren und auf Basis der ÖNORM EN ISO 10075 ein arbeitspsychologisch und testtheoretisch fundiertes Diagnoseinstrument.

Das Seminar liefert kein Basiswissen zu Arbeitnehmer:innenschutz, Prozessplanung und -begleitung bzw. zur Evaluierung psychischer Belastung. Für ein erfolgreiches Seminar sind Grundkenntnisse in diesen Themenbereichen erforderlich!

Seminarinhalte:

Inhalte, Ablauf und Qualitätskriterien der Evaluierung psychischer Belastung, Vorstellen des Verfahrens, praktische Anwendungen

Termine und Orte:

87. Seminar: 16.–17.04.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 440,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Arbeitspsychologen:-psychologinnen der AUVA

Fachliche Ansprechperson: Mag. Barbara Huber; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitspsychologen:-psychologinnen
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Führungskräfte und Personalverantwortliche
- Betriebsratsangehörige
- Personen, die die Evaluierung psychischer Belastungen durchführen

Ziele des Seminars:

Auch über zehn Jahre nach der Klarstellung über die gesetzliche Verpflichtung, die Evaluierung psychischer Belastung durchzuführen, hat die Thematik der „Anforderungen an Denken und Handeln“ am Arbeitsplatz nicht an Aktualität verloren. Mit der Veränderung von Arbeitstätigkeiten und -umgebungen (Stichworte „Mobile bzw. Home-Office“ und „Digitalisierung“) zeigt sich die Notwendigkeit der Anpassung dieser Evaluierung. Welche Belastungsfaktoren erweisen sich gegenwärtig als besonders wichtig? Wie kann auf aktuelle Notwendigkeiten im Sinne der Primärprävention eingewirkt werden? Erfahrungen und Erkenntnisse der letzten Jahre werden ebenso ausgetauscht wie mögliche Wege, diese Evaluierung sinnvoll zu gestalten.

Seminarinhalte:

- Kurze Einführung über Grundlegendes (Ablauf und Qualitätskriterien der Evaluierung psychischer Belastung) sowie Vorstellen der Verfahren, die kostenlos von der AUVA zur Verfügung gestellt werden
- Identifizieren von neuen Belastungen und Ableitung von Maßnahmen nach § 7 ASchG
- Praktische Anwendungen

Termine und Orte:

2. Seminar: 06.03.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
3. Seminar: 05.06.2024, Hotel Schicklberg, Schicklberg 1, 4550 Kremsmünster
4. Seminar: 10.10.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Wider den Arbeitskräftemangel: Arbeitsbedingungen gestalten

Dauer: 6 Einheiten

Seminarleitung: Mag. Eva Blödorn, Mag. Susanne Mittermayr

Fachliche Ansprechperson: Mag. Susanne Mittermayr

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Arbeitspsychologen:-psychologinnen
- Sicherheits- und Gesundheitsmanager:innen und -beauftragte
- Personalverantwortliche, Führungskräfte

Ziele des Seminars:

Untersuchungen seit den 30er Jahren des vergangenen Jahrhunderts zeigen, dass gut gestaltete Arbeitsplätze auch positiven Einfluss auf den Unternehmenserfolg haben. Die Teilnehmer:innen erfahren, welche Art der Gestaltung von Arbeitsbedingungen sich sowohl auf die Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer:innen als auch auf den Unternehmenserfolg positiv auswirkt. Unter anderem sind motivierend gestaltete Tätigkeiten attraktiv für das Personal, sorgen für höhere Firmenidentifikation und niedrigere Fluktuation und ziehen neue Bewerber:innen an. Weiters erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie auch die Evaluierung psychischer Belastungen am Arbeitsplatz nutzen können, um Arbeitsplätze motivierend, attraktiv und leistungsförderlich zu gestalten.

Seminarinhalte:

- Arbeitsbedingungen, die sich auf das Unternehmen positiv auswirken
- Attraktive und leistungsfördernde Gestaltung von Arbeitsbedingungen
- Kriterien für attraktive und motivierende Tätigkeiten
- Nutzung der Evaluierung psychischer Belastungen

Termine und Orte:

1. Seminar: 19.11.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 170,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Nanopartikel – Sicherer Umgang im Betrieb

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Dr. Thomas Falta; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Chemiker:innen sowie Personen, die für die sichere Verwendung von Nanopartikeln Verantwortung tragen

Ziele des Seminars :

Nanotechnologie ist ein Wirtschaftszweig mit Zukunft, der neue Chancen in der Anwendung von Nanopartikeln eröffnet, aber auch Risiken in sich birgt. Nanopartikel sind ultrafeine Teile, die unbeabsichtigt bei Verbrennungsprozessen oder beabsichtigt durch chemische Synthesen entstehen. Durch die kleinen Abmessungen haben Nanopartikel spezifische Eigenschaften, die sich erheblich von den Eigenschaften des grobkörnigeren Ausgangsmaterials unterscheiden können. Sie sind leicht einzuatmen, können Zellmembranen durchdringen, sind schwer zu messen oder zu bestimmen, haben wenig Gewicht und eine große Oberfläche. Daher müssen beim Umgang mit Nanopartikeln sicherheitstechnische Aspekte beachtet werden.

Seminarinhalte:

- Definition Nanopartikel, natürliche und synthetische Nanopartikel
- Produkte, die Nanopartikel enthalten können
- Europäische und nationale Regelungen und Vorschriften
- Toxikologie der Nanopartikel, physikalisches Verhalten von Nanopartikeln
- Konzentrationen von Nanopartikeln in der Luft, Messung
- Evaluierung und Schutzmaßnahmen
- Literatur, Datenbanken und Unterlagen zu Nanopartikeln

Termine und Orte:

Auf Anfrage. Das Seminar wird bei Vorliegen von sieben Anmeldungen in jener Region Österreichs abgehalten, in der die meisten Anmeldungen vorliegen. Das Seminar kann auch als Firmenseminar gebucht werden.

Kostenbeitrag:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) bei Buchung als Firmenseminar, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Arbeiten mit Kühlschmierstoffen – Risiken erkennen und minimieren

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Dr. Clemens Dobusch; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitsmediziner:innen
- Hygieniker:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Arbeitsmedizinische Fachassistenz
- Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

In der Metallbranche stellen Kühlschmierstoffe einen unersetzbaren Arbeitsstoff dar. Die Gefährdungsbeurteilung sowie die richtige Auswahl der Schutzmaßnahmen stellen oft eine große Herausforderung dar. Kenntnisse über die wichtigsten Gefahrenstoffe sowie die korrekte Interpretation von Messberichten sind Voraussetzungen für eine richtige Bewertung. Inhalative und dermale Expositionen sind zu minimieren, um entsprechende berufsbedingte Erkrankungen bzw. Berufskrankheiten vorzubeugen.

Seminarinhalte:

- Kühlschmierstoffe: Begriffsbestimmungen, Inhaltsstoffe, Tätigkeitsbereiche
- Gesundheitsgefährdungen: Haut, Atemwege, innere Organe
- Gefährdungsbeurteilung: Messungen der Kühlschmierstoff-Emissionen
- Schutzmaßnahmen: technische Maßnahmen, persönliche Schutzausrüstung

Termine und Orte:

4. Seminar: 05.03.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Altbewährtes und Neues zum Thema Hautschutz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Dr. Clemens Dobusch; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Hygieniker:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Arbeitsmedizinische Fachassistenz
- Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Die Haut ist nicht nur das größte Organ, sondern oft auch das am stärksten belastete. Gefahrenstoffe, Nässe, Kälte, Hitze, UV-Strahlen etc. beanspruchen unsere Haut. Nur durch eine genaue Erfassung der Hautbelastungen können wirksame Schutzmaßnahmen festgelegt werden. Für die richtige Auswahl von beruflichen Hautmitteln, Sonnenschutzmitteln, Desinfektionsmitteln sowie Schutzhandschuhen werden Entscheidungshilfen gegeben. Unterstützungsangebote der AUVA helfen bei der Umsetzung im Betrieb.

Seminarinhalte:

- Berufliche Hautbelastungen identifizieren und bewerten
- Auswahl der richtigen PSA: berufliche Hautmittel, Sonnenschutzmittel, Desinfektionsmittel, Schutzhandschuhe
- Mögliche Risiken durch PSA
- Hautschutz richtig vermitteln
- Was tun, wenn Hautprobleme auftreten?

Termine und Orte:

- 4. Seminar: 25.01.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
- 5. Seminar: 24.10.2024, Karawankenhof, Kadischenallee 27, 9504 Villach

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Arbeitsmittel

Sichere Maschinen und
andere Arbeitsmittel



Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Stefan Krähan, AUVA; DI Johannes Schubert, AUVA

Teilnahmevoraussetzung

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Betriebsleitung, Werkstättenleitung, verantwortlich Beauftragte
- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen

Ziele des Seminars:

Anhand der Arbeitsmittelverordnung zum ASchG werden Schwerpunktthemen wie Verwendung und Beschaffenheit von Maschinen und anderen Arbeitsmitteln, Prüfpflichten, Wartung und Instandhaltung sowie spezielle Anforderungen an bestimmte Arbeitsmittel wie Hebezeuge oder Fahrzeuge behandelt.

Seminarinhalte

- Überblick über die Bestimmungen der AM-VO
- Aufstellung, Wartung und Benutzung von Arbeitsmitteln
- Prüfpflichten (Wer darf wann was wie prüfen?)
- Veränderungen an und Umbau von Maschinen
- Betriebsanleitung und Betriebsanweisungen
- Auswahl und Beschaffenheit von Schutzeinrichtungen

Termine und Orte

- 50. Seminar: 25.01.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
- 51. Seminar: 18.04.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
- 52. Seminar: 11.06.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
- 53. Seminar: 10.10.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
- 54. Seminar: 10.12.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Umbau von Maschinen

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Stefan Krähan, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Konstrukteur:innen von Maschinen (auch innerbetrieblich)
- Projektleiter:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Betriebsleitung
- Maschinenhersteller:innen

Ziele des Seminars:

Den Teilnehmer:innen werden die wesentlichen Aspekte für den Umbau von Maschinen unter Berücksichtigung der rechtlichen und normativen Bestimmungen für Hersteller:innen und Verwender:innen (MSV 2010 bzw. die neue MPV und AM-VO, harmonisierte Normen) vermittelt. Die Konzepte der „wesentlichen Änderung“ und der „tiefgreifenden Verkettung“ werden auf Grundlage eines anerkannten Leitfadens anhand von Beispielen erläutert.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen im Überblick
- Voraussetzung für die Anbringung der CE-Kennzeichnung
- Was ist Umbau?
- Rechtliche Konsequenzen beim Umbau
- Tiefgreifende Verkettung und wesentliche Veränderung

Termine und Orte:

56. Seminar: 28.03.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

57. Seminar: 28.05.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

58. Seminar: 19.09.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

59. Seminar: 04.12.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Sicherheit an Pressen

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: Dipl. Ing. Stefan Krähan, AUVA
Fachvortragende der Firmen Contra, Bosch, Rexroth, Festo und des TÜV

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Einsteller:innen, Prüfer:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Einkäufer:innen
- Verwender:innen von Pressen

Ziele des Seminars:

Anhand von zahlreichen Praxisbeispielen und -erfahrungen werden alle Themen für den sicheren Betrieb von Exzenterpressen, hydraulischen Pressen und Gesenkbiegepressen behandelt. Die Teilnehmer:innen sollen in die Lage versetzt werden, die sichere und gesetzeskonforme Ausführung und Verwendung von Pressen beurteilen und umsetzen zu können.

Seminarinhalte:

- Inverkehrbringer- und Benutzervorschriften
- Steuerungssysteme
- Betriebsarten
- Notwendige Schritte beim Umbau von Altpressen
- Erlaubte Schutzeinrichtungen an Pressen
- Prüfung von Pressen
- Stand der Technik

Termine und Orte:

26. Seminar: 15.–16.10.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 420,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Risikobeurteilung von Maschinen

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Stefan Krähan, AUVA;
DI Johannes Vogl, GrECo JLT Risk Consulting GmbH

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Maschinenhersteller:innen
- Herstellung von Maschinen für den Eigengebrauch
- Konstrukteur:innen und Detailkonstrukteur:innen
- Evaluierungsbeauftragte, Sicherheitsfachkräfte

Ziele des Seminars:

Den Teilnehmer:innen werden die allgemeinen Grundlagen einer Risikobeurteilung sowie die spezielle Risikobeurteilung von Maschinen nach MSV 2010 und ÖNORM EN ISO 12100 vermittelt. Am Vormittag werden die rechtlichen und normativen Grundlagen, am Nachmittag ausgewählte Verfahren mit Übungsbeispielen behandelt.

Die Teilnehmer:innen sollen vor allem in die Lage versetzt werden

- einzelne Ablaufschritte einer Risikobeurteilung zu verstehen und umzusetzen und
- Grundlagen nach MSV 2010, EN 12100, aber auch nach § 4 ASchG (Evaluierung) sowie die Dokumentation richtig umzusetzen

Seminarinhalte:

- Grundlagen nach MSV 2010, EN 12100 und ASchG
- Ablauf der Risikobeurteilung, Risikobewertung und Einflussgrößen
- Dokumentation der Risikobeurteilung
- Ausgewählte Verfahren und deren Einsatzbereich
- Praktische Übungen, Beispiele

Termine und Orte:

54. Seminar: 19.03.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

55. Seminar: 05.06.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

56. Seminar: 24.09.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

57. Seminar: 28.11.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Herstellervorschriften für Maschinen

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Johannes Schubert, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Konstrukteur:innen und Technische Zeichner:innen
- Maschinenhersteller:innen
- Personen, die Maschinen im eigenen Betrieb umbauen (wesentlich ändern)
- Einkäufer:innen
- Sicherheitsfachkräfte

Ziele des Seminars:

Den Teilnehmer:innen werden die Grundlagen der Maschinen-Sicherheitsverordnung (MSV 2010) sowie deren Nachfolgerin, der europäischen Maschinenprodukteverordnung, und deren Beziehung zum Arbeitsschutz vermittelt. Grundlegendes Wissen über Begriffe wie Maschinen, auswechselbare Ausrüstungen, unvollständige Maschinen, Umbau und Verkettung, Sicherheitsbauteile, Konformitätsbewertung, die Rolle harmonisierter Normen oder Inverkehrbringen werden vermittelt. Die neue europäische Verordnung (Verordnung (EU) VO 2023/1230) wird ausführlich vorgestellt.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Herstellervorschriften, Zusammenspiel mit der AM-VO
- Die neue EU-Maschinenprodukteverordnung, Änderungen zur MSV 2010
- Grundlegende Sicherheitsanforderungen und harmonisierte Normen
- Aufbau und Inhalt der Betriebsanleitung
- Einkauf von Maschinen
- Verfahren zur Konformitätsbewertung

Termine und Orte:

3. Seminar: 14.03.2024, Landhotel Schicklberg, Schickl. 1, 4550 Kremsmünster
4. Seminar: 16.05.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
5. Seminar: 26.09.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
6. Seminar: 26.11.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK)“

Dauer: nach Vereinbarung; 1, 2 oder 3 Tage

Seminarleitung: DI Robert Fischer-Schwarz, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Konstrukteur:innen
- Projektleiter:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Betriebsleiter:innen
- Maschinenhersteller:innen
- Informatiker:innen für Systemintegration

Ziele des Seminars:

Den Teilnehmer:innen werden die wesentlichen Aspekte für die Konzeptionierung, Planung und Evaluierung von Arbeitsplätzen der Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) unter Berücksichtigung der rechtlichen und normativen Bestimmungen für Aufbau von MRK-Systemen vermittelt. Die Konzepte werden auf Grundlage von aktuellen Normen ISO 10218-1/-2 ISO/TS 15066 sowie Forschungsergebnissen, anerkannten Veröffentlichungen und anhand von spezifischen Applikationen erläutert. Es werden anhand eines aktuellen Projekts eine Risikobeurteilung erstellt sowie notwendige ergonomische Aspekte anhand des Bedienpersonals ausgearbeitet.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche und normative Grundlagen im Überblick
- Anforderungen an Roboter, Endeffektoren und Sensorik
- Passive und aktive Sicherheitselemente
- Voraussetzung für die Anbringung der CE-Kennzeichnung
- Themen der Ergonomie, die zu MRK passen
- Messungen Druck/Kraft an den Kollisionsstellen
- Risikobeurteilung von MRK-Systemen
- Fernwartung der MRK-Systeme

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

- € 880,-- (mehrwertsteuerfrei) bei eintägiger Dauer.
- € 1.760,-- (mehrwertsteuerfrei) bei zweitägiger Dauer.
- € 2.640,-- (mehrwertsteuerfrei) bei dreitägiger Dauer.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Industrieroboter – von kollaborativen Anwendungen bis zum vollautomatischen Betrieb

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Viktorio Malisa, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Konstruktions- und Simulationsfachkräfte
- Sicherheitsfachkräfte
- Projekt-, Betriebs- und Wartungsabteilung
- Maschinenhersteller:innen und Systemintegratoren
- OT-/IT-Sicherheitsfachkräfte

Ziele des Seminars:

Industrieroboter können sowohl für kollaborative Anwendungen, bei denen Menschen mit Robotern zusammenarbeiten, als auch für vollautomatische Prozesse z.B. in Smart Factories eingesetzt werden. In diesem Seminar werden der sichere Umgang mit Industrierobotern und wesentliche Aspekte für die Planung und Risikobeurteilung von Arbeitsplätzen mit Industrierobotern auf Grundlage der aktuellen gesetzlichen und normativen Regelungen vermittelt.

Seminarinhalte:

- Aktuelle Normen ISO 10218-1/-2 inklusive biomechanische Grenzwerte
- Anforderungen an Roboter, Endeffektoren und Sensorik
- Feststehende und mobile Ausführungen
- Roboter-Zellen Steuerungen und Cybersicherheit
- Grundlagen einer Risikobeurteilung
- Voraussetzung für die Anbringung der CE- Kennzeichnung
- Fernwartung von Industrieroboter
- Prädiktive Wartung und Cloud Computing

Termine und Orte:

2. Seminar: 25.04.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
3. Seminar: 21.11.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Digitalisierung für Sicherheitsfachkräfte

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Viktorio Malisa, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Projektleiter:innen
- OT-/IT-Sicherheitsfachkräfte
- Geschäfts- und Betriebsleitung

Ziele des Seminars:

Was müssen Sicherheitsfachleute über Cybersicherheit wissen und was müssen IT-Sicherheitsfachleute über Sicherheit am Arbeitsplatz wissen? Im Seminar werden die wichtigsten Aspekte der Digitalisierung vermittelt, die sich aus den neuen gesetzlichen und normativen Bestimmungen ergeben. Neue Technologien und Werkzeuge und deren sichere Anwendung werden vorgestellt, beispielsweise sichere Fernwartung und Fernzugriff auf Maschinen und Arbeitsplätze oder wann die Kommunikation mit Cyber-Sicherheitsfachleuten erforderlich ist. Weiters werden Beispiele für den Einsatz von fahrerlosen Transportsystemen, mobilen Robotern, Cloud Computing, künstlicher Intelligenz und andere, von den Teilnehmer:innen eingebrachte Themen diskutiert.

Seminarinhalte:

- Digitalisierungstools für Sicherheitsfachkräfte
- Neue gesetzliche und normative Regelungen
- Grundlagen der ISO 27001, IEC 62443 für Sicherheitsfachkräfte
- Fernwartung und Fernzugriff auf Maschinen und Arbeitsplätze
- Künstliche Intelligenz am Arbeitsplatz und prädiktive Wartung
- Zusammenarbeit von Sicherheitsfachkraft und IT-Security-Fachkraft
- Neue Maschinenprodukteverordnung und Digitalisierung

Termine und Orte:

2. Seminar: 14.03.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
3. Seminar: 24.10.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Sichere Instandhaltung von Maschinen

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Norbert Metzner, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Instandhaltungspersonal
- Werkstättenleiter:innen, Meister:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Betriebsleitung

Ziele des Seminars:

Mit einem professionellen Instandhaltungskonzept lassen sich Störfälle und Unfälle von Instandhaltungspersonal oder anderen Personen auf ein Minimum reduzieren. Weniger Kosten aufgrund von Anlagenstillstand und Krankenstand sind die Folge.

Im Seminar werden Strategien und praktische Hilfestellungen zum Thema vermittelt und durch Praxisbeispiele ergänzt. Weiters wird auf Arbeiten unter Zeitdruck eingegangen. Eine Übersicht über die rechtlichen Grundlagen der Instandhaltung rundet den Seminartag ab.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen zu Instandhaltung im Überblick
- Ausbildung und Unterweisung von Instandhaltungspersonal
- Haftung und Integritätsabgeltung
- Strategien der Instandhaltung anhand von Praxisbeispielen
- Verhaltensprävention unter Zeitdruck
- Bedeutung der Angaben von maschinenherstellenden Unternehmen

Termine und Orte:

28. Seminar: 23.04.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

29. Seminar: 24.09.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

30. Seminar: 12.11.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen – OHNE Praxisteil

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:
Führungskräfte, Sicherheitsfachkräfte, Vorarbeiter:innen, Gruppenleiter:innen, Disponent:innen, Fuhrparkleiter:innen

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen werden auf die Gefahren im Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen sensibilisiert. Die Entscheidungskriterien für die Auswahl der geeigneten Bühne werden vermittelt. Eine Hilfestellung für die Evaluierung und Unterweisung sowie Auswahl der notwendigen persönlichen Schutzausrüstung wird gegeben. Die damit verbundene Verantwortung des:der Mieters:Mieterin bzw. Eigentümers:Eigentümerin aber auch des:der Vermieters:Vermieterin wird erörtert.

Seminarinhalte:

- Grundlagen im Arbeitnehmer:innenschutz, rechtliche Aspekte
- Auswahl der geeigneten Hubarbeitsbühne
- Gefährdungen und Unfälle
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung
- Verbotene Anwendungen
- Notfallkonzept

Termine und Orte:

Auf Anfrage. Firmenseminare sind möglich.

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.
€ 880,-- bei Buchung als Firmenseminar.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für den Lehrgang: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at
E-Mail: LUV-Schulung@auva.at
E-Mail: SUV-Schulung@auva.at
E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen – MIT Praxisteil

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Bediener:innen und Verwender:innen von Hubarbeitsbühnen. Höhentauglichkeit wird vorausgesetzt.

Jede:r Teilnehmer:in hat die persönliche Schutzausrüstung (PSA) bestehend aus Sicherheitsschuhen, Schutzhelm mit Kinnriemen und Auffanggurt mitzubringen. Falls vorhanden, kann das eigene Höhensicherungsgerät für Hubarbeitsbühnen verwendet werden. Ohne (mitgebrachte) PSA ist eine Teilnahme am Praxisteil nicht möglich!

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen werden auf die Gefahren im Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen sensibilisiert. Verschieden Arten von Bühnen werden vorgestellt. Die notwendige PSA wird erläutert und deren praxisgerechte Verwendung geübt. Die Verantwortung des:der Benutzers:Benutzerin aber auch des:der Vermieters:Vermieterin wird besprochen. Der Nachmittag dient dem praktischen Üben mit verschiedenen Hubarbeitsbühnen.

Seminarnhalte:

- Rechtliche Grundlagen, Arten von Hubarbeitsbühnen
- Gefährdungen und Unfälle, verbotene Anwendungen, Notfallkonzept
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung
- Üben mit drei verschiedenen Arten von Bühnen

Termine und Orte:

LS Linz:

Termine auf Anfrage.

LS Wien:

03.04.2024, Fa. Maltech GmbH, Laxenburgerstraße 246b, 1230 Wien

16.10.2024, Fa. Maltech GmbH, Laxenburgerstraße 246b, 1230 Wien

Kosten des Seminars:

LS Linz:

€ 1.500,-- bei Buchung als Firmenseminar (bei Fa. Wilhelm Reiting, Westbahnstraße 4, 4490 St. Florian), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

€ 880,-- bei Buchung als Firmenseminar (in Ihrem Unternehmen), Kursunterlagen inbegriffen.

LS Wien:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

€ 880,-- bei Buchung als Firmenseminar, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für den Lehrgang: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)

Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at

Schweißen – es gibt noch immer was zu tun!

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Stefan Krähan, AUVA; DI Andreas Ippavitz, ÖSBS

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Schweißer:innen
- Bereichsleiter:innen
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsfachkräfte

Ziele des Seminars:

Den Teilnehmer:innen werden die verschiedenen Schweißverfahren vorgestellt; die beim Schweißen zu erwartenden Gesundheitsbelastungen und Gefahren sollen erkannt und beurteilt werden können. Die zur Feststellung der Gefährdungen und Belastungen notwendigen Messverfahren und Geräte werden vorgestellt und erklärt.

Seminarinhalte:

- Schweißverfahren: anzuwendende gesetzliche und normative Bestimmungen
- Ergonomische Arbeitsplätze und Arbeitsweisen; Messverfahren
- Strahlung und Strahlungsauswirkungen
- Schadstoffe und Messverfahren
- Lärm und Messverfahren
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Vermeidung von Schweißrauch
- Absaugungen; Wirksamkeitskontrolle

Termine und Orte:

18. Seminar: 07.03.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

19. Seminar: 03.10.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 180,- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Unfallfreies Arbeiten an hydraulischen Systemen

Dauer: 3 Tage

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Montage-, Inbetriebnahme- und Instandhaltungspersonal. Für die Teilnahme ist die Mitnahme der persönlichen Schutzausrüstung erforderlich!

Ziele des Seminars:

Das Wissen um und das Erkennen von Gefahren, die bei einer hydraulischen Anlage auftreten können und das entsprechende sicherheitsrelevante Verhalten werden den Teilnehmer:inne nähergebracht. Die wesentlichen Inhalte der einschlägigen Normen und Vorgaben sowie die Durchführung, Bewertung und praktische Anfertigung von Verschraubungen werden vermittelt.

Seminarinhalte:

- Aufgaben des Montage-, Inbetriebnahme- und Instandhaltungspersonals
- Hinweise auf typisch anzuwendende Rechtsvorschriften
- Gefährdungspotenziale der hydraulischen Systemtechnik
- Gefährdungshinweise beim Umgang mit der Hydraulik
- Schlauchleitungen, Verschraubungen, Rohrsysteme
- Hydrospeicher

Termine und Orte:

Auf Anfrage.

Kosten des Seminars:

€ 530,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für den Lehrgang: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)
Tel.: + 43 5 9393-32711 – Petra Einsiedler-Frisch

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at
Fax: + 43 5 9393-32740

Bauarbeiten

Sicherheit am Bau



Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinatoren

Dauer: halber Tag

Seminarleitung: Ing. Norbert Hirsch, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Planungs- und Baustellenkoordinator:innen
- Baumeister:innen
- Architekt:innen
- Beschäftigte in Planungsbüros

Seminarinhalte:

- Bau-KG, Baustellenkoordinationsgesetz
- Gerüste
- Grundlagen nach der BauV
- Unterlagen für spätere Arbeiten – SiGe-Pläne
- Erfahrungen aus der Praxis

Termine und Orte:

11.01.2024: Hotel Maria Theresia, Reimmichlstraße 25, 6060 Hall in Tirol

31.01.2024: Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 110,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen :

Siehe allgemeinen Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV),
Tel.: + 43 5 93 93/34710 – Doris Kratzer

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at
Fax.: + 43 5 93 93/34725

Fachliche Auskunft:

Tel.: + 43 5 93 93-34707 – Ing. Hirsch

E-Mail: norbert.hirsch@auva.at



Basisinformation – Fachkundiger Umgang mit Asbest

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI DI Ernest Stühlinger, AUVA

Vortragende sind Experten:Expertinnen der AUVA, der ÖSBS und des ZAI.

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Personen, die mit dem Thema Asbest beruflich konfrontiert sind, z. B. Firmeninhaber:innen, Poliere:Polierinnen, Vorarbeiter:innen, Verantwortliche auf Baustellen, Planungskordinator:innen und Baukoordinator:innen, Berufsschullehrer:innen, Bauherr:innen.

Ziele des Seminars:

Asbest ist absolut kein Thema der Vergangenheit! Dieses Seminar weist auf die Gefahren und die gesetzlichen Rahmenbedingungen beim Umgang mit Asbest in und an Gebäuden hin. Es soll für das Thema Asbest sensibilisieren und die erforderliche Basisinformation für den richtigen Umgang mit Asbest vermitteln.

Seminarinhalte:

- Rechtliche Grundkenntnisse
- Gefahren und Risiken beim Umgang mit Asbest
- Informationen zum gesetzlich geforderten Arbeitsplan
- Feststellung von Messverpflichtungen oder von Alternativen
- Anwendung standardisierter Verfahren
- Untersuchungs-, Aufzeichnungs- und Meldepflichten
- Umgang und geeignete Maßnahmen in Theorie

Termine und Orte:

15. Seminar: 17.04.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

16. Seminar: 21.11.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Fachkundiger Umgang mit Asbest

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: DI DI Ernest Stühlinger, AUVA

Vortragende sind Experten:Expertinnen der AUVA, der ÖSBS und des ZAI

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Planungsverantwortliche und ausführende Personen der Bauwirtschaft, Bauherr:innen
- Firmeninhaber:innen, Verantwortliche auf Baustellen
- Planer:innen, Koordinator:innen
- Berufsschullehrer:innen
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen, SVP, Betriebsratsangehörige
- Einkäufer:innen

Ziele des Seminars:

Bedingt durch die anstehende Sanierung von teils in die Jahre gekommenen Asbestprodukten ist diese Problematik bereits in vielen Betrieben präsent. Das Seminar soll für das Thema sensibilisieren und die Möglichkeiten des fachkundigen Umgangs mit Asbest in und an Gebäuden unter dem Gesichtspunkt des Sicherheit- und Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer:innen aufzeigen.

Seminarinhalte:

- Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik
- Gefahren und Risiken beim Umgang mit Asbest erkennen und einschätzen
- Erstellen von Informationen und Unterweisungen für die Mitarbeiter:innen
- Feststellung von Messverpflichtungen oder von Alternativen
- Anwendung standardisierter Verfahren, Erstellung von Arbeitsplänen
- Untersuchungs-, Aufzeichnungs- und Meldepflichten
- Umgang und geeignete Maßnahmen in Theorie und Praxis
- Maßnahmen zur Entsorgung

Termine und Orte:

18. Seminar: 28. - 29.02.2024, Austria Trend Europa, Rainerstraße 31, 5020 Salzburg

19. Seminar: 24. - 25.09.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars

€ 420,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil Schulungsbuch

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Chemie



Evaluierung gefährlicher Arbeitsstoffe

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Dr. Silvia Springer, AUVA; Mag. Heinz Schmid, MSc, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitgeber:innen und andere Personen, die für den sicheren Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen im Betrieb Verantwortung tragen
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Belegschaftsvertretung
- Personen, die Evaluierungen durchführen oder dabei mitwirken
- Personen, die am sicheren Umgang mit Arbeitsstoffen interessiert sind

Die Mitnahme eines Notebooks wird empfohlen, um auf etwaige elektronische Hilfsmittel oder Datenbanken zuzugreifen (relevant für Praxisteil).

Ziele des Seminars:

Die Durchführung der gesetzlich geforderten Ermittlung und Beurteilung (Evaluierung) von chemischen Arbeitsstoffen nach dem ASchG wird übersichtlich und eingängig dargestellt. Die praktische Durchführung der Evaluierung wird anhand eines Beispielsfalls in Kleingruppen vertieft und besprochen.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen
- Grundlegende gesetzliche und chemisch/physikalische Begrifflichkeiten
- Schritte des Evaluierungsprozesses
- Arbeit in Kleingruppen (Praxisteil): Durchführung der Evaluierung eines gefährlichen Arbeitsstoffes (Beispiel: zugekaufte Chemikalie; Beispiel: entstehender Arbeitsstoff)
- Präsentation der Ergebnisse, Analyse

Termine und Orte:

6. Seminar: 28.02.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

7. Seminar: 09.10.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Norbert Neuwirth, AUVA; Mag. Heinz Schmid, MSc, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen mit Verantwortung für den sicheren Umgang mit Chemikalien im Betrieb
- Verwender:innen von Chemikalien
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Giftbeauftragte

Ziele des Seminars:

Die Grenzwertverordnung (GKV) schreibt die regelmäßige Kontrolle der Belastungshöhe durch Arbeitsstoffe am Arbeitsplatz vor. Diese Überprüfung kann einerseits durch Messverfahren, andererseits aber durch geeignete Abschätzungsmodelle erfolgen. In diesem Seminar sollen Hilfsmittel zur Gefährdungsbeurteilung beim Umgang mit Chemikalien vorgestellt werden, die nicht auf Messungen der Luftbelastung basieren: „Control Banding“-Modelle sowie Programme für eine rechnerische Abschätzung.

Seminarinhalte:

- Ausgewählte Grundlagen zum Verhalten von Stoffen in der Luft und zur Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
- Control Banding: EMKG (Einfaches Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe), Stoffenmanager®, AUVA-Modell
- Berechnungsmodelle: Stoffenmanager®, Ecetoc-TRA, ART
- Expositionsszenario und seine Nutzbarkeit, Grenzwerte (DNEL)

Termine und Orte:

- 31. Seminar: 04.04.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
- 32. Seminar: 11.04.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
- 33. Seminar: 17.10.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 180,- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe

Dauer: halber Tag, 09:00 bis 13:00 Uhr

Seminarleitung: Dr. Silvia Springer, Ing. Jennifer Stoifl; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen, Belegschaftsvertretung
- Personen, die Evaluierungen durchführen oder dabei mitwirken
- Personen, die am sicheren Umgang mit Arbeitsstoffen interessiert sind

Die Mitnahme eines Laptops ist unbedingt erforderlich!

Ziele des Seminars:

Kennenlernen und Verwenden der Webapplikation „AUVA-Arbeitsstoffverzeichnis“. Das kostenlose Tool ist für Unternehmen aller Branchen und Größen geeignet und erleichtert das Erstellen und Führen eines Verzeichnisses gefährlicher Arbeitsstoffe. Der Umgang mit der Webapplikation wird anhand von Beispielen vorgestellt. Die Teilnehmer:innen können mit Hilfe von mitgebrachten Sicherheitsdatenblättern das Tool ausprobieren und ein Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe erstellen.

Seminarinhalte:

- Einpflegen von Sicherheitsdatenblättern
- Einpflegen verwendeter Stoffmengen und Schutzmaßnahmen
- Erstellen eines individuellen Arbeitsstoffverzeichnisses
- Erstellung der Gefährdungsliste sowie Bericht inklusive PSA und Maßnahmen
- Umgang mit der erweiterten Funktion für eine inhalative Risikobewertung
- Abschätzung der inhalativen Gefährdung
- Ausarbeitung einer Maßnahmen-Prioritätenliste

Termine und Orte:

11. Seminar: 20.02.2024, Austria Trend Europa, Rainerstraße 31, 5020 Salzburg

12. Seminar: 02.10.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 120,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023)

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Heinz Schmid MSc, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Belegschaftsvertretungen
- Personen mit Verantwortung für den sicheren Umgang und Lagerung mit Chemikalien im Betrieb

Ziele des Seminars

Die VbF 2023 beinhaltet Bestimmungen zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten und ersetzt die bisher geltende Verordnung aus dem Jahre 1991. Dieses Seminar gibt einen Überblick über den Inhalt der neuen Verordnung und die Anwendung im Betrieb mit Fokus auf den Arbeitnehmer:innenschutz.

Seminarinhalte:

- Rechtliche Grundlagen zur VbF 2023
- VbF 2023 aus Sicht des Arbeitnehmer:innenschutzes
- Umsetzung der VbF 2023 im Betrieb

Termine und Orte:

3. Seminar: 08.04.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
4. Seminar: 22.04.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
5. Seminar: 30.09.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
6. Seminar: 07.11.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

REACH und Arbeitnehmer:innenschutz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Norbert Neuwirth, Mag. Heinz Schmid, MSc; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen, die Chemikalien verwenden
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Personen mit Verantwortung für den sicheren Umgang mit Chemikalien im Betrieb
- Sicherheitsvertrauenspersonen

Ziele des Seminars:

Aus der REACH-Verordnung ergeben sich Pflichten nicht nur für Hersteller:innen und Importeure:Importeurinnen, sondern auch für Käufer:innen und berufsmäßige Verwender:innen von Chemikalien. Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse zur REACH-Verordnung mit Schwerpunkt auf den Anforderungen des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit und den Schnittstellen zum Arbeitnehmer:innenschutz.

Seminarinhalte:

- Überblick, Begriffserläuterungen, grundlegende Inhalte von REACH
- Kommunikation in der Lieferkette, Meldepflichten
- Sicherheitsdatenblatt (erweitert)
- Expositionsszenarien
- Grenzwerte (DNEL)
- Beschränkungen und Zulassungen nach REACH
- Schnittstellen zum Arbeitnehmer:innenschutz

Termine und Orte:

30. Seminar: 13.11.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

31. Seminar: 20.11.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars:

€ 180,- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Explosionsschutz – Grundlagen

Dauer: 3 Tage

Seminarleitung: Ing. Klaus Mario Kopia, AUVA

Teilnahmevoraussetzung :

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitgeber:innen, Betriebsleiter:innen
- Ersteller:innen von Explosionsschutzdokumenten
- Sicherheitsfachkräfte
- Führungskräfte der Bereiche Instandhaltung, Wartung, Reinigung, Reparatur

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen sollen grundlegende Kenntnisse über den Explosionsschutz, insbesondere über die VEXAT, Explosionsschutzkonzepte und Explosionsschutzdokumente erlangen.

Seminarinhalte:

- Grundlagen des Explosionsschutzes
- Rechtliche Rahmenbedingungen, Normen
- Primäre, sekundäre, konstruktive Explosionsschutzmaßnahmen
- Wahrscheinlichkeitsabschätzung nach EN 60079-10-1 und -2 (Zonen)
- Wahrscheinlichkeitsbetrachtung und Zonenkonzept
- Kategorien und Geräteauswahl, Evaluierung, Explosionsschutzdokument
- Zündschutzarten, sicherheitstechnische Kenngrößen, Störungsbetrachtung
- Geeignete fachkundige Person für den Ex-Schutz nach ÖNORM Z2200
- Unterweisung, Information, Koordination, Befahrerlaubnis
- Arbeitskleidung und PSA in explosionsgefährdeten Bereichen
- ATEX-Kennzeichnung und Prüfung, Baumusterprüfung, CE-Kennzeichnung
- Prüfungen und Messungen nach der VEXAT
- Fallbeispiele, Fragen und Antworten

Termine und Orte:

14. Seminar: 12.- 14.03.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

15. Seminar: 08.- 10.10.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 540,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Explosionsschutz – Follow-up

Dauer: 3 Tage

Seminarleitung: Ing. Klaus Mario Kopia, AUVA

Teilnahmevoraussetzung

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Arbeitgeber:innen, Betriebsleiter:innen mit Erfahrungen und Vorwissen im Explosionsschutz
- Sicherheitsfachkräfte mit Erfahrung und Vorwissen im Explosionsschutz
- Führungskräfte der Bereiche Instandhaltung, Wartung, Reinigung, Reparatur mit Erfahrungen und Vorwissen im Explosionsschutz

Pro Kurs sind maximal vier Gruppen, somit insgesamt maximal 16 Teilnehmer:innen, möglich. Erfahrungen und Kenntnisse im Explosionsschutz sind erforderlich.

Ziele des Seminars:

- Erlangung erweiterter Kenntnisse über den Explosionsschutz, insbesondere über die VEXAT, Explosionsschutzkonzepte und die Explosionsschutzdokumente
- Erarbeiten von möglichen Lösungen hinsichtlich Explosionsschutz, Lagerung, MAK-Werten, Entwicklung eines Explosionsschutzdokuments

Seminarinhalte:

- Gruppenarbeiten anhand von Fallbeispielen (maximal 4 Teilnehmer:innen pro Gruppe)
- Zusammenfassende Grundlagen des Explosionsschutzes inklusive primärer, sekundärer, konstruktiver Explosionsschutzmaßnahmen
- Gerätekategorien und Geräteauswahl, Evaluierung, Explosionsschutzdokument
- Zündschutzarten, sicherheitstechnische Kenngrößen, Störungsbetrachtung
- Unterweisung, Information, Koordination, Befahrerlaubnis, Heißarbeitschein
- Arbeitskleidung und PSA in explosionsgefährdeten Bereichen
- ATEX-Kennzeichnung und Prüfung, Baumusterprüfung, CE-Kennzeichnung
- Prüfungen und Messungen nach VEXAT
- Präsentation der Gruppenarbeiten, Fragen und Antworten

Termine und Orte:

9. Seminar: 18.06.–20.06.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

Kosten des Seminars:

€ 540,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Ausbildung zum:zur Giftbezugsberechtigten und Giftbeauftragten – Sicherer Umgang mit Giften

Dauer: 3 Tage

Seminarleitung: Mag. Norbert Neuwirth, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an alle, die als Giftbeauftragter: Giftbeauftragte und/oder Giftbezugsberechtigter: Giftbezugsberechtigte tätig werden und sich über den sachkundigen und sicheren Umgang mit Giften informieren wollen.

Ziele des Seminars:

Laut §§ 4 und 5 der Giftverordnung sind für die Ausstellung einer Giftbezugsbewilligung die erforderlichen Kenntnisse für den sachgerechten und sicheren Umgang mit Giften nachzuweisen. In diesem Kurs werden die geforderten Kenntnisse über Grundlagen der Physik und Chemie, Toxikologie, grundlegende Gesetze und Vorschriften, Anwender:innenschutz und Informationsquellen von Sicherheitsexperten:-expertinnen vermittelt.

Das Seminar wird nach § 4 der Giftverordnung behördlich anerkannt.

Seminarinhalte:

- Wissensvermittlung durch Vorträge und Diskussionen
- Kleingruppenarbeit
- Praktische Übungen, einfache experimentelle Demonstrationen

Termine und Orte:

39. Seminar: 24.–26.01.2024, A. Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 540,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Auffrischkurs – Sicherer Umgang mit Giften“

Dauer: halber Tag (4 Lehreinheiten)

Seminarleitung: Mag. Norbert Neuwirth, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an alle, die als Giftbeauftragter: Giftbeauftragte und/oder Giftbezugsberechtigter: Giftbezugsberechtigte tätig sind und einen Auffrischkurs benötigen.

Ziele des Seminars :

Laut §§ 4 der Giftverordnung müssen Personen, die für den sachgerechten und sicheren Umgang mit Giften die erforderlichen Kenntnisse durch einen Kurs erworben haben, regelmäßig, längstens jedoch alle vier Jahre, auf dem aktuellen Wissensstand gehalten werden. Durch diesen Kurs kann der Nachweis des aktuellen Wissensstandes erbracht werden.

Seminarinhalte:

- Geltende Regelungen: Chemikaliengesetz, Giftverordnung, CLP, REACH
- Schutzmaßnahmen nach ASchG: Substitutionsprüfung, Minimierungsgebot, Rangfolge der Schutzmaßnahmen etc.
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisungen
- Erforderliches Mitwirken durch Sicherheitsfachkräfte und Arbeitsmediziner:innen
- Informationsquellen, neue Erkenntnisse der Ersten Hilfe
- Häufige Fehler und Unfälle beim Umgang mit Giften

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 440,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Biologische Arbeitsstoffe

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Martina Seibert, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen, die mit Mikroorganismen Umgang haben
- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen

Ziele des Seminars:

Biologische Arbeitsstoffe sind eine oft unterschätzte Gefährdung für Arbeitnehmer:innen. Neben dem beabsichtigten Verwenden von Bakterien oder Pilzen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie kommt es in vielen Branchen (Gesundheitswesen, Abfallwirtschaft, Landwirtschaft etc.) zu unbeabsichtigten Kontakten, die zu Erkrankungen führen können. Das Seminar vermittelt die rechtlichen Grundlagen, die wichtigsten Informationsquellen, Hilfen zur Gefährdungsabschätzung, die Möglichkeiten von Messungen und Vorschläge für Verbesserungsmaßnahmen zu diesem Thema.

Seminarinhalte:

- Rechtliche und fachliche Grundlagen
- Kleingruppenarbeit, Diskussion
- Praktische Übungen, experimentelle Demonstrationen

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) bei Buchung als Firmenseminar, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen

Dauer: 1 Tag

Teilnahmevoraussetzung

Das Bildungsangebot richtet sich an Personen, die an Chlorgasanlagen beschäftigt oder für diese Tätigkeit verantwortlich sind.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen sollen mit den Bestimmungen des Bäderhygienegesetzes und den Bestimmungen des Arbeitnehmer:innenschutzes vertraut gemacht werden. Die Teilnehmer:innen werden vor allem in die Lage versetzt

- einen sicherheitstechnisch einwandfreien Betrieb der Chlorgasanlage zu ermöglichen und
- bei Chlorgasaustritt rasche und wirksame Hilfsmaßnahmen zu setzen.

Die fachliche Qualifikation gemäß § 4 Abs. 4 GiftV (BGBl. 229/2016) wird mit diesem Kurs nicht erworben.

Termine und Orte:

- 11.03.2024: Seminarzentrum der AUVA, Garnisonstraße 7, 4010 Linz
- 25.03.2024: Seminarzentrum der AUVA, Garnisonstraße 7, 4010 Linz
- 09.04.2024: Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg
- 10.04.2024: Parkhotel Brunauer, Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Für die Termine 11.03.2024 und 31.03.2024
Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV),
Fachliche Auskünfte AUVA-LS Linz: Ing. Andreas Wiesinger

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at

Für die Termine 09.04.2024 und 10.04.2024:
Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV),

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

Elektrotechnik



Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: Ing. Mag. (FH) Andreas Pohnitzer, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen, die elektrische Anlagen instand halten
- Betriebselektriker:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Mechatroniker:innen
- Kommunikationstechniker:innen

Ziele des Seminars:

Erlangung der Qualifikation für die Durchführung von Arbeiten unter Spannung nach ausgewählten Arbeitsmethoden im Sinne der Elektroschutzverordnung (ESV 2012) sowie der ÖVE/ÖNORM EN 50110 „Betrieb von elektrischen Anlagen“.

Seminarinhalte:

- Richtlinien, Gesetze, Normen, Regeln der Technik
- Gefahren bei elektrischen Anlagen, Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung
- Ablauf und Maßnahmen bei der Arbeitsmethode „Arbeiten unter Spannung an Schaltschränken“

Termine und Orte:

- 105. Seminar: 26. – 27.02.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
- 106. Seminar: 23. – 24.04.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
- 107. Seminar: 11. – 12.06.2024, Hotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
- 108. Seminar: 16. – 17.09.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars:

€ 360,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Ing. Mag. (FH) Andreas Pohnitzer, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Instandhalter:innen von elektrischen Anlagen
- Betriebselektriker:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Mechatroniker:innen
- Kommunikationstechniker:innen

Erfolgreiche Teilnahme am Grundseminar „Qualifikationsnachweis für das Arbeiten unter Spannung bis 1 kV“ erforderlich.

Ziele des Seminars:

Erhaltung und Festigung der Kenntnisse, die beim AuS-Grundseminar erworben wurden, entsprechend den Vorgaben der ESV 2012 und ÖVE/ÖNORM EN 50110-1.

Seminarinhalte:

- Aktuelle Änderungen und Neuigkeiten
- Allgemeine Gefahrenschwerpunkte
- Diskussion zu den Erfahrungen und Problemstellungen, die sich aus der Praxis beim Arbeiten unter Spannung ergeben haben
- Wiederholung der Anforderungen für das Arbeiten unter Spannung an Schaltschränken gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1

Termine und Orte:

47. Seminar: 16.01.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

48. Seminar: 05.03.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

49. Seminar: 07.05.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV“

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: Ing. Mag. (FH) Andreas Pohnitzer, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Betriebselektriker:innen
- Instandhalter:innen von elektrischen Anlagen
- Sicherheitsfachkräfte
- Gewerbeinhaber:innen
- Mechatroniker:innen
- Kommunikationstechniker:innen

Ziele des Seminars:

Erlangung eines Befähigungsausweises zum Arbeiten unter Spannung nach ausgewählten Arbeitsmethoden im Sinne der Elektroschutzverordnung (ESV 2012) sowie der ÖVE/ÖNORM EN 50110 „Betrieb von elektrischen Anlagen“.

Seminarinhalte:

- Richtlinien, Gesetze, Normen, Regeln der Technik
- Gefahren bei elektrischen Anlagen, Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung
- Ablauf und Maßnahmen bei den einzelnen Arbeitsmethoden an für die Schulung festgelegten Arbeitsplätzen z.B. Schaltschränken

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen. Zusammenschluss mehrerer Kleinbetriebe (innerhalb einer Branche) möglich. Ein Seminarraum mit den üblichen Medien (Overhead-Projektor, Flip-Chart oder Tafel) sollte vorhanden sein.

Kosten des Seminars:

€ 1.840,-- (mehrwertsteuerfrei) für beide Tage sowie Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Dr. Christian Troger, AUVA

Teilnahmevoraussetzung

Das Bildungsangebot richtet sich an Präventivfachkräfte, angehende Instandhalter:innen sowie Personen, die in das Thema der wiederkehrenden Prüfung einsteigen wollen. Elektrotechnische Grundkenntnisse müssen vorhanden sein.

Ziele des Seminars:

Die gesetzlichen Grundlagen im Zusammenhang mit der wiederkehrenden Überprüfung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln werden vermittelt. Den Teilnehmer:innen wird anhand von praktischen Beispielen und Messungen gezeigt, wie eine wiederkehrende Prüfung durchgeführt wird.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche, normative Grundlagen, insbesondere GewO, ETG, ESV, E 8701,
- ÖVE E 8001, TAEV
- Prüffristen
- Prüfpflichten für elektrische Anlagen, Maschinen und Betriebsmittel
- Prüfinhalte und Prüfgeräte
- Dokumentation der Prüfung
- Kennzeichnung der geprüften Anlage
- Praktische Übungen

Termine und Orte:

20. Seminar: 23.01.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

21. Seminar: 10.09.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Ergonomie



Ergonomisch gestalten – Sicher, gesund, wirtschaftlich!

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Raimund Kleinhagauer, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Planer:innen und Arbeitsgestalter:innen, Einkäufer:innen
- Führungskräfte
- Präventivfachkräfte
- HR-Zuständige im Betrieb
- Sicherheitsvertrauenspersonen und Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze ein geringeres Unfallrisiko, weniger arbeitsbedingte Muskel-Skelett-Erkrankungen, eine verbesserte Leistungsfähigkeit, hohe Zufriedenheit der Mitarbeiter:innen und - nicht zu vergessen - wirtschaftliches Arbeiten zum Ziel.

Doch wie setzt man dies in der Praxis um? Was ist zu berücksichtigen, um alle Aspekte eines ergonomischen Arbeitsplatzes umzusetzen? Und wie lässt sich der Vorteil einer getätigten Investition in Zahlen darstellen? Antworten auf diese Fragen werden in diesem Seminar im Rahmen von Einzel- und Gruppenarbeit durch Vorträge und Diskussionsbeiträge bearbeitet, mit dem Ziel, das erlernte Wissen in der Praxis umzusetzen.

Seminarinhalte:

- Optimales Klima und Raumluftqualität am Arbeitsplatz
- Licht und Beleuchtung
- Kosten-Nutzen-Analyse von ergonomischen Maßnahmen
- Arbeitsplatzmaße
- Bewertung körperlicher Belastungen
- Gesundes Homeoffice

Termine und Orte:

19. Seminar: 19.03.2024, Ibis Styles, Wankmüllerhofstraße 37, 4020 Linz

20. Seminar: 03.10.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

Kosten des Seminars:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie?

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Julia Lebersorg, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Betriebsratsangehörige, Sicherheitsvertrauenspersonen
- Meister:innen, Planer:innen, Schichtführer:innen
- Arbeitgeber:innen, Vorgesetzte

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen lernen die neuen Leitmerkmalmethoden kennen und sollen mit deren Hilfe das Risiko von Muskel-Skelett-Erkrankungen an verschiedenen Arbeitsplätzen bewerten können. Anhand von Praxisbeispielen werden Maßnahmen überlegt, durch die das Risiko von arbeitsbedingten MSE minimiert werden kann.

Seminarinhalte:

- Grundlagen zu Belastungsfaktoren und physischer Leistungsfähigkeit
- Gesetzliche und normative Grundlagen
- Theoretische und praktische Aufbereitung der neuen Leitmerkmalmethoden: manuelles Heben, Halten und Tragen von Lasten, manuelles Ziehen und Schieben von Lasten, manuelle Arbeitsprozesse, Ausübung von Ganzkörperkräften, Körperfortbewegung, Körperzwangshaltungen

Termine und Orte:

- 17. Seminar: 12.03.2024, Landhotel Schicklberg, Schicklberg 1, 4550 Kremsmünster
- 18. Seminar: 11.06.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
- 19. Seminar: 22.10.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg
- 20. Seminar: 12.11.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars:

€ 180,- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Homeoffice – praktisch und gut gestalten“

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Patricia Pühr, AUVA; Mag. Brigitte-Cornelia Eder, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Personen, die von der Thematik betroffen sind
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Arbeitspsychologen:-psychologinnen
- Juristen: Juristinnen
- Sicherheitsvertrauenspersonen, Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Obwohl mobiles Arbeiten vielerorts selbstverständlich geworden ist, findet es in vielen Fällen ungeregt statt. Doch Prävention ist auch in diesem Fall die bessere Wahl, und daher gibt dieses Seminar praxisbezogen Auskunft, wie es gehen kann. Das Seminar findet interaktiv statt, für die Inputs werden Vorträge gestaltet, aufgelockert durch gemeinsames Erarbeiten einiger Themen. Die Fragen der Teilnehmer:innen werden aus juristischer, ergonomischer und arbeitspsychologischer Sicht beantwortet.

Seminarinhalte:

- Auswärtige Arbeitsstellen und deren rechtliche Bedeutung
- Arbeitsunfälle im Homeoffice
- Arbeit im Homeoffice aus Sicht des Betriebsrats
- Gesetzliche Bestimmungen, Homeoffice-Arbeitsverträge
- Arbeitszeitgestaltung, Pausengestaltung
- Ergonomische Gestaltung (Licht, Klima, Lärm)
- Arbeits- und organisationspsychologische Aspekte
- Selbstmanagement im Homeoffice
- Führung von im Homeoffice beschäftigten Personen
- Betriebliches Eingliederungsmanagement und Homeoffice

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen. Zusammenschluss mehrerer Kleinbetriebe (innerhalb einer Branche) möglich. Ein Seminarraum mit den üblichen Medien (Overhead-Projektor, Flip-Chart oder Tafel) sollte vorhanden sein.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Führen und Managen



Firmenseminar „ISO 45001 Intensiv (auf den Punkt gebracht)“

Dauer: 1 ½ Tage bzw. nach Vereinbarung

Seminarleitung: Bettina Pammer, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an erfahrene UM-/QM- und SGM-Manager:innen.

Ziele des Seminars:

Managementsysteme werden in vielen Unternehmensbereichen erfolgreich eingesetzt. Die Vorteile der strukturierten Organisation und des prozessorientierten Aufbaus können auch auf den Arbeitnehmer:innenschutz übertragen werden.

In diesem Seminar werden die Inhalte des Managementsystems ISO 45001 vermittelt und diskutiert. Ausgewählte Fragen werden gemeinsam er- und bearbeitet. Darüber hinaus wird den Teilnehmer:innen ein geeigneter Rahmen zum fachlichen Austausch geboten.

Seminarinhalte:

- Was leisten Managementsysteme in der Prävention?
- Aufbau und Anforderungen der ISO 45001
- Gegenüberstellung der Zugänge
- Interpretation der Norm anhand von konkreten Beispielen aus dem Teilnehmer:innenkreis

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 110,-- (mehrwertsteuerfrei) pro Lehreinheit, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel „sicher und gesund arbeiten“

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Bettina Pammer, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Führungskräfte in Unternehmen
- Auditoren: Auditorinnen, Qualitäts- und Umweltmanager:innen
- Personen, die in der Unternehmensberatung tätig sind
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen

Ziele des Workshops:

Der Workshop aus dem Bereich „organisatorischer Arbeitnehmer:innenschutz“ beschäftigt sich mit der Frage, wie die Anforderungen des Arbeitsschutzes nach dem ASchG sinnvoll im Unternehmen organisiert und nachhaltig umgesetzt werden können. Im Workshop wird das Wissen zur Anwendung der Bestandsaufnahme und zur Erlangung des AUVA-Gütesiegels erarbeitet. Mit dem AUVA-Gütesiegel wird bestätigt, dass im Unternehmen nachweislich sichere und gesunde Arbeitsbedingungen gegeben sind.

Workshopinhalte:

- Organisation des Arbeitnehmer:innenschutzes im Unternehmen
- Anwendung der Bestandsaufnahme
- Best Practice Beispiele zu Modulen des AUVA-Gütesiegels
- Praktische Erarbeitung von Abläufen

Termine und Orte:

2. Seminar: 16.01.2024, Landhotel Schicklberg, Schicklberg 1, 4550 Kremsmünster
3. Seminar: 20.02.2024, Gschirnwirt, Alte Wiener Str. 49, 5301 Eugendorf
4. Seminar: 11.03.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
5. Seminar: 10.04.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
6. Seminar: 16.04.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
7. Seminar: 07.10.2024, Austria Trend Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Workshops:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Sicherheit und Gesundheit als Führungsaufgabe“

Dauer: 1 Tag oder nach Vereinbarung

Seminarleitung: von der jeweils regional zuständigen Landesstelle durchgeführt

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich Führungskräfte im Unternehmen (z.B. Betriebsleiter:innen, Produktionsleiter:innen, Abteilungsleiter:innen, Meister:innen)

Ziele des Seminars :

Die Verantwortung über die Einhaltung von Bestimmungen zum Arbeitnehmer:innenschutz liegt in erster Linie bei den Vorgesetzten. Was dies in der Praxis konkret heißt, ist oft nicht ganz klar. Durch die halbtägige oder eintägige Schulung sollen Führungskräfte einerseits für ihre Verantwortung sensibilisiert werden, andererseits konkrete Hilfestellungen bekommen, wie sie diese Verantwortung auch wahrnehmen können.

Seminarinhalte:

- Wichtige rechtliche Grundlagen im Arbeitnehmer:innenschutz
- Verantwortung und Haftung
- Motivation, Führungsverhalten, Kommunikation
- Sicherheit & Gesundheit managen, Gesundes Führen
- Evaluierung und Unterweisung
- Aufzeichnungen, Dokumentation, Kommunikation

Individuelle Schwerpunkte oder weitere Themen können vereinbart werden!

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) als Ganztagsseminar, Kursunterlagen inbegriffen.

€ 110,-- pro Lehreinheit, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)
Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Sicherheit und Gesundheit als Führungsaufgabe“

Dauer: 2 Tage

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an die Geschäftsführung, Betriebsleiter:innen, Produktionsleiter:innen, Abteilungsleiter:innen.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen werden mit Instrumenten zur verbesserten Organisation von Sicherheit und Gesundheit im Betrieb vertraut gemacht.

Seminarinhalte:

- Wichtige rechtliche und normative Bestimmungen
- Verantwortung und Haftung nach Arbeitsunfällen
- Sicherheit & Gesundheit managen
- Motivation, Führungsverhalten, Kommunikation
- Arbeitsmedizinische und ergonomische Grundkenntnisse
- Arbeitsplatzevaluierung und Unterweisung

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 1.760,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Linz, Garnisonstraße 5, 4010 Linz
Tel.: + 43 5 9393-32711 – Petra Einsiedler Frisch

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at
Fax: + 43 5 9393-32740

Lärm

Strahlung



Firmenseminar „Lärm am Arbeitsplatz“

Dauer: halber Tag bis 1 Tag

Seminarleitung: DI Eva Ruppert-Pils, AUVA; Ing. Wolfgang Posseth, AUVA; DI Mark Telsnig, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen, Personen, die mit der Planung von Arbeitsräumen (Betriebshallen, Büros, Kindergärten, Schulen etc.) zu tun haben, sowie andere interessierte Personen.

Ziele des Seminars:

Die Teilnehmer:innen lernen die Grundlagen von Lärm am Arbeitsplatz und die relevanten Beurteilungsgrößen kennen. Je nach Kursschwerpunkt lernen sie praktische Messungen durchzuführen, den Lärmexpositionspegel zu bestimmen oder Raumakustik bzw. Lärminderungsmaßnahmen zu planen.

Seminarinhalte:

Die Themenschwerpunkte werden nach Wunsch zusammengestellt und umfassen grundsätzlich folgende Bereiche:

- Das Gehör und die Lärmschwerhörigkeit
- Grundlagen von gehörgefährdendem und störendem Lärm
- Grundbegriffe der Akustik und Messtechnik
- Gesetzliche und normative Bestimmungen und Grenzwerte
- Berechnung des Lärmexpositionspegels: praktische Messungen (Schalldruckpegel am Arbeitsplatz, Nachhallzeit zur Beurteilung der Raumakustik, Schallleistung)
- Maßnahmen zur Lärminderung
- Raumakustik
- Akustische Planung von Arbeitsräumen (Büros, Produktionsräume etc.)
- Auswahl von Gehörschutz

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 440,-- (mehrwertsteuerfrei) halbtägiges Seminar, Kursunterlagen inbegriffen.

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei) ganztägiges Seminar, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische und medizinische Anwendungsbereiche

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: DI Domenic Fromme, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen, Sicherheitsvertrauenspersonen, medizinisches Personal und Pflegepersonal sowie Personen, die mit der Planung, Entwicklung oder dem Betrieb von Laseranlagen beschäftigt sind.

Ziele des Seminars:

Der Kurs nach ÖNORM S 1100 vermittelt die nach VOPST notwendige Fachkunde, um die Sicherheit bei Laseranwendungen beurteilen zu können. Bei den Vortrageinheiten des Seminars referieren Personen aus Industrie, Medizintechnik, Forschung, Normungswesen sowie Sicherheitstechnik. Durch Beispiele, Übungen und Demonstrationen wird ein praxisbezogener Informationsgehalt und Lernerfolg gefördert.

Es besteht die Möglichkeit, durch Ablegen einer Prüfung das Zeugnis „Laserschutzbeauftragte Person laut ÖNORM S 1100-2“ zu erlangen.

Seminarinhalte:

- Physikalische Grundlagen zur optischen Strahlung
- Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung
- Laserklassen gemäß EN 60825-1
- Sicherheit von Arbeitsmitteln (AM-VO, MSV, MPG etc.), geeignete Schutzmaßnahmen
- Laserschutzbrillen gemäß EN 207 und EN 208
- Verordnung optische Strahlung (VOPST)
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der VOPST
- Durchführungsempfehlungen gemäß ONR 1960825-8

Termine und Orte:

- 17. Seminar: 18. – 19.01.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
- 18. Seminar: 10. – 11.04.2024, Austria Trend, Rainerstraße 31, 5020 Salzburg
- 19. Seminar: 18. – 19.09.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
- 20. Seminar: 27. – 28.11.2024, Karawankenhof, Kadischenallee 27, 9504 Villac

Kosten des Seminars:

€ 510,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche

Dauer: 2 Tage

Seminarleitung: DI Domenic Fromme, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Sicherheitsfachkräfte, Sicherheitsvertrauenspersonen sowie Fachpersonal, das mit der Planung, Entwicklung oder dem Betrieb von Laseranlagen beschäftigt ist.

Ziele des Seminars:

Der Kurs nach ÖNORM S 1100-2 vermittelt die nach VOPST notwendige Fachkunde, um die Sicherheit bei technischen Laseranwendungen beurteilen zu können. Bei den spezifischen Vortragseinheiten des Seminars referieren namhafte Vertreter aus der Industrie, der Forschung, dem Normungswesen sowie der Sicherheitstechnik. Durch Beispiele, Übungen und Demonstrationen wird ein praxisbezogener Informationsgehalt und Lernerfolg gefördert.

Es besteht die Möglichkeit, durch Ablegen einer Prüfung das Zeugnis „Laserschutzbeauftragte Person laut ÖNORM S 1100-2 (Technischer Anwendungsbereich)“ zu erlangen.

Seminarinhalte:

- Physikalische Grundlagen zur optischen Strahlung
- Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung
- Laserklassen gemäß EN 60825-1
- Gerätesicherheit, geeignete Schutzmaßnahmen
- Laserschutzbrillen gemäß EN 207 und EN 208
- Verordnung optische Strahlung (VOPST), weitere Gesetze, Richtlinien und Normen
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der VOPST

Termine und Orte:

98. Seminar: 28. - 29.02.2024, Austria T. Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

99. Seminar: 06. - 07.06.2024, Hotel Metropol, Schillerplatz 1, 3100 St. Pölten

100. Seminar: 11. - 12.12.2024, Austria T. Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 510,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Aktuelle Infos zum Laserschutz – Auffrischung für Laserschutzbeauftragte“

Dauer: 6 Stunden

Seminarleitung: DI Domenic Fromme, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Laserschutzbeauftragte und Fachpersonal, das mit Planung, Entwicklung oder Betrieb von Laseranlagen beschäftigt ist.

Ziele des Seminars:

Laserschutzbeauftragte haben die Pflicht, sich auf dem aktuellen Stand in Sachen Lasersicherheit zu halten. Dieser Kurs informiert Sie über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Lasersicherheit, stellt Neues aus der Normung vor und zeigt aktuelle Entwicklungen bei Schutzmaßnahmen gegen Laserstrahlung. Der Kurs versteht sich als Ergänzung und Auffrischung zu allen Laserschutzkursen nach ÖNORM S 1100-2 und ÖNORM S 1005 (Lasershow).

Seminarinhalte:

- Überblick Laserschutz
- Neues aus der Normung
- Neues zu Laserschutzmaßnahmen
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der VOPST
- Praxisbeispiele zur Gefährdungsbeurteilung

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 660,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Laseranwendung in den Bereichen Lichtwellenleiter und Telekommunikation“

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Domenic Fromme, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Sicherheitsfachkräfte (vor allem aus den Branchen Tiefbau und Telekommunikation), angehende Laserschutzbeauftragte etc.

Ziele des Seminars:

Der Kurs nach ÖNORM S 1100-2 vermittelt die notwendige Fachkunde, um die Sicherheit bei Lichtwellenleiteranwendungen und optischer Freiraumkommunikation beurteilen zu können. Der Kurs behandelt unter anderem physikalische Grundlagen des Lasers, Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung, Gerätesicherheit und geeignete Schutzmaßnahmen. Bei den Vortragseinheiten des Seminars referieren namhafte Vertreter aus der Industrie, der Forschung, dem Normungswesen sowie der Sicherheitstechnik.

Es besteht die Möglichkeit, durch das Ablegen einer Prüfung, das Zeugnis zum:zur anwendungs- bzw. kurs-spezifischen Laserschutzbeauftragten laut Norm zu erlangen.

Seminarinhalte:

- Physikalische Grundlagen zur optischen Strahlung
- Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung
- Laserklassen, Gerätesicherheit, geeignete Schutzmaßnahmen
- Verordnung optische Strahlung (VOPST)
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der VOPST
- Relevante Normen

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für Laser (Light) Shows“

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Domenic Fromme, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Veranstalter:innen und Betreiber:innen von Lasershows, Sicherheitsfachkräfte, Sicherheitsvertrauenspersonen sowie angehende Laserschutzbeauftragte.

Ziele des Seminars:

Der Kurs nach ÖNORM S 1100-2 vermittelt die notwendige Fachkunde, um die Sicherheit bei Lasershows beurteilen zu können. Er behandelt unter anderem physikalische Grundlagen des Lasers, Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung, Gerätesicherheit, Schutzmaßnahmen, Aufgaben und Verantwortung der Betreiber:innen und der Laserschutzbeauftragten sowie Aspekte der Veranstaltungsgesetze. Es referieren namhafte Personen aus Industrie, Forschung, Normungswesen und Sicherheitstechnik.

Es besteht die Möglichkeit, durch das Ablegen einer Prüfung das Zeugnis zum:zur anwendungs- bzw. kurs-spezifischen Laserschutzbeauftragten lt. Norm zu erlangen.

Seminarinhalte:

- Physikalische Grundlagen zur optischen Strahlung
- Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung
- Laserklassen gemäß EN 60825-1
- Gerätekunde und Gerätesicherheit, geeignete Schutzmaßnahmen
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der VOPST
- Durchführungsempfehlungen gemäß ÖNORM S 1105
- Forderungen der österreichischen Veranstaltungsgesetze

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für Low-Level-Laser-Anwendungsbereiche“

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: DI Domenic Fromme, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen, Sicherheitsvertrauenspersonen, Mediziner:innen, Pflegepersonal.

Ziele des Seminars :

Der Kurs nach ÖNORM S 1100-2 vermittelt die notwendige Fachkunde, um die Sicherheit bei Low-Level-Lasern (z.B. Akupunkturlaser) beurteilen zu können. Der Kurs behandelt unter anderem physikalische Grundlagen des Lasers, Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung, Gerätesicherheit und geeignete Schutzmaßnahmen. Bei den Vortragseinheiten des Seminars referieren Personen aus der Medizintechnik, der Forschung, dem Normungswesen sowie der Sicherheitstechnik.

Es besteht die Möglichkeit, durch Ablegen einer Prüfung das Zeugnis „Laserschutzbeauftragte Person laut ÖNORM S 1100-2 (Low-Level-Laser-Anwendungsbereich)“ zu erlangen.

Seminarinhalte:

- Physikalische Grundlagen zur optischen Strahlung
- Wirkungen und Anwendungen der Laserstrahlung
- Laserklassen
- Gerätekunde und Gerätesicherheit, geeignete Schutzmaßnahmen
- Verordnung optische Strahlung (VOPST)
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der VOPST

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Aktuelle Infos zum Schutz vor Radon – Die Radonschutzverordnung RnV“

Dauer: 6 Stunden

Seminarleitung: Dr. Emmerich Kitz, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- verantwortliche Personen für Radonschutz (§ 99 StrSchG 2019)
- Angehende Radonschutzbeauftragte
- Fachpersonal, das mit Planung, Errichtung und Gefährdungsbeurteilung an Arbeitsplätzen beschäftigt ist

Ziele des Seminars:

Die Radonschutzverordnung (RnV) regelt, was bei dem radioaktiven Gas Radon am Arbeitsplatz (und in Wohnungen) zu beachten ist. Die RnV regelt für Betriebe, wo, ab wann und wer welche Schritte setzen muss, um die Gefährdung durch Radon so gering wie möglich zu halten. Der Kurs informiert, welche Betriebe betroffen sind, welche Messungen durchzuführen sind und welche Maßnahmen sich daran knüpfen. Es wird geklärt, welche Referenzwerte unterschritten werden sollen, welche effektiven Dosen eingehalten werden müssen und unter welchen Umständen Radonschutzbeauftragte benötigt werden.

Seminarinhalte:

- Überblick im Strahlenschutz
- Aktuelle Gesetzgebung, insbesondere die neue RnV
- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde nach der RnV

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 660,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

€ 110,-- pro Lehreinheit, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

VEMF: Praktische Evaluierung Elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Dr. Christian Troger, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Präventivfachkräfte
- Personen, die Evaluierungen im Bereich EMF anbieten oder anbieten wollen
- Personen, die mit der Verordnung über EMF konfrontiert sind

Ziele des Seminars:

Das Seminar vermittelt neben den gesetzlichen Grundlagen für die Evaluierung der Arbeitsplätze in Bezug auf die Gefährdungen durch elektromagnetische Felder (EMF) auch die Anforderungen an die vorgeschriebene Fachkunde. Die Teilnehmer:innen erfahren, welche Unterlagen sie von Inverkehrbringer:innen für die Evaluierung benötigen oder selber erstellen müssen. Sie lernen einzuschätzen, unter welchen Umständen eine Messung der Immissionen erforderlich ist, wie eine solche Messung durchzuführen ist und ob diese selbst durchgeführt werden kann.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen zur Evaluierung elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz
- Grenzwertkonzepte: Auslösewerte – Expositionsgrenzwerte
- Bewertungsmethoden inklusive weighted peak
- Messungen – Betriebszustand – Messgeräte
- Schutz- und Vorsorgemaßnahmen

Termine und Orte:

16. Seminar: 24.01.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau

17. Seminar: 11.09.2024, Parkhotel Brunauer, Elisabethstr. 45a, 5020 Salzburg

Kosten des Workshops:

€ 180,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at



Firmenseminar „Die Verordnung Elektromagnetische Felder (VEMF)“

Dauer: 1 Tag oder nach Vereinbarung

Seminarleitung: Dr. Christian Troger, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Personen, die mit der Verordnung über elektromagnetische Felder konfrontiert sind

Ziele des Seminars:

Die „Verordnung Elektromagnetische Felder“ regelt die Verpflichtungen der Arbeitgeber:innen in Bezug auf die Gefährdungen durch elektromagnetische Felder (EMF) am Arbeitsplatz. Das Seminar soll diese Aufgaben, die Möglichkeiten der sicherheitstechnischen Beurteilung von Quellen elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz und sinnvolle Maßnahmen beleuchten. Die Anwendung der AUVA-Evaluierungssoftware EMES wird besprochen.

Seminarinhalte:

- Physikalische und biologische Wirkungen von EMF
- Quellen an Arbeitsplätzen mit möglichen höheren Expositionen durch EMF
- Bewertungsmöglichkeiten und Grenzwerte mit praktischen Beispielen
- Evaluierung elektromagnetischer Felder am Beispiel der Software EMES
- Haftung und Verantwortung bei der Evaluierung
- Schutz- und Vorsorgemaßnahmen

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 880,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen.

€ 110,-- pro Lehreinheit, Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Verkehr

Ladungssicherung



Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten



Möglichkeiten der Einflussnahme von Seiten der Organisation auf die beruflich bedingte Verkehrsteilnahme

Dauer: 4 Stunden (09:00 bis 13:00)

Seminarleitung: Experten:Expertinnen der AUVA

Fachliche Ansprechperson: Peter Schwaighofer, BSc; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen, Führungskräfte

Ziele des Seminars:

Unterstützung von Unternehmen bei der Gestaltung organisatorischer Rahmenbedingungen, die zur Erhöhung der Verkehrssicherheit der Beschäftigten an beruflich bedingter Verkehrsteilnahme im betrieblichen (Werkverkehr, innerbetrieblicher Verkehr) und öffentlichen Bereich (Dienstwege, Arbeitswege) beitragen.

Seminarinhalte:

Der Faktor Mensch ist in der Unfallursachenanalyse häufig „der Schuldige“, der nicht aufgepasst hat, der unkonzentriert war. Aber aus der Erfahrung heraus gibt es in Unternehmen häufig technische wie auch organisatorische Rahmenbedingungen, die unsichere Bedingungen fördern. Dies können ein fehlendes Verkehrskonzept, gefordertes Multitasking, Phasen von Daueraufmerksamkeit und erhöhter Konzentration, Zeitdruck, mangelnde Routenplanung, fehlerhafte oder veraltete Arbeitsmittel oder verstellte Verkehrswege sein. Folgendes Wissen soll daher vermittelt werden:

- Analyse der aktuellen Situation im eigenen Unternehmen mittels Betriebs-Check, Besprechung der Ergebnisse und sammeln weiterer Themen
- Aufzeigen von organisatorischen Einflussmöglichkeiten auf die Sicherheit der Beschäftigten in der beruflich bedingten Verkehrsteilnahme
- Eyetracking – Abläufe und Prozesse visualisieren, Verbesserungspotentiale erkennbar machen
- „Best Practice“ Beispiele, die zu einer Erhöhung der beruflich bedingten Verkehrsteilnahme der Beschäftigten geführt haben
- Verbesserungsschritte für das eigene Unternehmen anhand der gehörten Inhalte anstellen, die zu einer umfangreichen Berücksichtigung der beruflich bedingten Verkehrsteilnahme in der Evaluierung führen

Termine und Orte:

5. Seminar: 09.01.2024, Karawankenhof, Kadischenallee 27, 9504 Villach
6. Seminar: 16.01.2024, Hotel Metropol, Schillerplatz 1, 3100 St. Pölten
7. Seminar: 01.02.2024, Austria Trend Europa, Rainerstraße 31, 5020 Salzburg
8. Seminar: 12.03.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
9. Seminar: 03.10.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
10. Seminar: 08.10.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
11. Seminar: 12.11.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
12. Seminar: 20.11.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz

Kosten des Seminars

€ 60,-- statt € 120,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen. Im Rahmen des AUVA-Präventionsschwerpunktes „Komm gut an!“ wird dieses Seminar derzeit zum halben Preis angeboten.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte



Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Experten:Expertinnen der AUVA
Fachliche Ansprechperson: Peter Schwaighofer, BSc; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Führungskräfte
- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen und Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Erwerben und Auffrischen der erforderlichen Kenntnisse rund um Sicherheits- und Gesundheitsschutzaspekte im innerbetrieblichen Verkehr.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen
- Grundlagen zu selbstfahrenden Arbeitsmitteln
- Einflüsse auf die innerbetriebliche Verkehrssicherheit
- Workshop Verkehrskonzept

Termine und Orte:

8. Seminar: 17.01.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
9. Seminar: 15.02.2024, Hotel Schicklberg, Schicklberg 1, 4550 Kremsmünster
10. Seminar: 29.02.2024, Karawankenhof, Kadischenallee 27, 9504 Villach
11. Seminar: 17.04.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
12. Seminar: 18.06.2024, City Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau
13. Seminar: 18.09.2024, Hotel Schicklberg, Schicklberg 1, 4550 Kremsmünster
14. Seminar: 12.11.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol

Kosten des Seminars:

€ 90,-- statt € 180,-- (mehrwertsteuerfrei). Im Rahmen des AUVA-Präventionsschwerpunktes „Komm gut an!“ wird dieses Seminar derzeit zum halben Preis angeboten. Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Sicher und gesund am „Arbeitsplatz PKW“



Grundlagen, Technik und Praxis

Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Mag. Julia Lebersorg, Peter Schwaighofer, BSc, AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Vielfahrer:innen, Außendienstmitarbeiter:innen
- Einkäufer:innen, Fuhrparkmanager:innen
- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen, Betriebsratsangehörige

Ziele des Seminars:

Viele Personen verbringen einen Großteil ihrer Arbeitszeit im Auto. Ihr "Arbeitsplatz" birgt neben Gefährdungen durch den Straßenverkehr auch Belastungen für den Körper, z.B. durch langes Sitzen, hohe Konzentration, Ladetätigkeiten etc. Das Seminar beantwortet unter anderem folgende Fragen: Was bedeutet Fahrtüchtigkeit? Mit welchen Ablenkungen ist man im Straßenverkehr konfrontiert und wie kann ihnen entgegengewirkt werden? Was kann ich tun, um die Aufmerksamkeit zu erhöhen? Wie stelle ich einen Autositz ein? Welche ergonomischen Aspekte sind beim Kauf von Dienstwagen zu beachten?

Seminarinhalte:

- Fahrtüchtigkeit (Ablenkung, Aufmerksamkeit/Ermüdung) im Straßenverkehr und Pausengestaltung
- Verkehrssicherheitsaspekte und Grundlagen der Ergonomie beim PKW
- Sitzeinstellungen im PKW
- Risiko von Muskel-Skelett-Erkrankungen beim langen Autofahren
- Grundlagen zum Heben und Tragen
- Richtiges Be- und Entladen, Ladungssicherung im PKW

Termine und Orte:

- 23. Seminar: 05.03.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
- 24. Seminar: 28.05.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
- 25. Seminar: 25.09.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
- 26. Seminar: 05.11.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz

Kosten des Seminars:

€ 90,-- statt € 180,-- (mehrwertsteuerfrei). Im Rahmen des AUVA-Präventionsschwerpunktes „Komm gut an!“ wird dieses Seminar derzeit zum halben Preis angeboten. Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Visuelle Informationsverarbeitung im Straßen- und Werkverkehr



Warum wir manches wahrnehmen und anderes übersehen

Dauer: 4 Stunden, 09:00 bis 13:00 Uhr

Seminarleitung: Experten:Expertinnen der AUVA

Fachliche Ansprechperson: Peter Schwaighofer, BSc; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Führungskräfte

Ziele des Seminars:

Im Fokus steht, die Möglichkeiten und Grenzen von menschlicher Aufmerksamkeit kennenzulernen, kritische Verkehrssituationen besser einzuschätzen und zu verhindern lernen.

Seminarinhalte:

Gleichzeitig Eingaben am Bedienterminal machen und mit dem Stapler rückwärtsfahren, beim Beladen eines LKWs gleichzeitig Lasten manipulieren und den LKW-Fahrer „suchen“: Wie gefährlich Unaufmerksamkeit insbesondere in der Verkehrsteilnahme sein kann, ist uns oft nicht bewusst. Eine Person ist schnell übersehen; im innerbetrieblichen Verkehr endet ein Unfall pro Jahr tödlich. Folgendes Wissen soll vermittelt werden:

- Visuelle Informationsverarbeitung im Verkehr
- Reize und Reizüberflutung: Wie viel können wir gleichzeitig wahrnehmen?
- Typische Wahrnehmungsfehler
- Aufmerksamkeit: Was lenkt uns ab?
- Mythos Multitasking – Trugschluss oder Tatsache?
- Kritische Verkehrssituationen aus Videos und Blickbewegungsanalysen
- Mögliche Lösungsstrategien

Termine und Orte:

2. Seminar: 24.01.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
3. Seminar: 17.10.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol

Kosten des Seminars

€ 60,-- statt € 120,-- (mehrwertsteuerfrei), Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen. Im Rahmen des AUVA-Präventionsschwerpunktes „Komm gut an!“ wird dieses Seminar derzeit zum halben Preis angeboten.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Ladungssicherung für Betriebe



Dauer: 1 Tag

Seminarleitung: Experten:Expertinnen der AUVA

Fachliche Ansprechperson: Peter Schwaighofer, BSc; AUVA

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Logistiker:innen
- Verlader:innen
- Sicherheitsfachkräfte
- Betriebsleitung
- Frächter:innen

Ziele des Seminars:

In diesem Seminar wird wesentliches Wissen über die richtige Ladegutsicherung vermittelt und Tipps für die Praxis gegeben.

Seminarinhalte:

- Rechtliche Grundlagen und Verantwortung
- Grundlagen der Ladungssicherung (physikalische Grundlagen, Methoden, Zurrmittel)
- Ladungssicherung in der Praxis
- Erfahrungen aus der Praxis

Termine und Orte:

- 22. Seminar: 07.02.2024, Hotel Maria Theresia, Reimmichlstr. 25, 6060 Hall/Tirol
- 23. Seminar: 11.04.2024, Grand Hotel, Platz der Wr. Symphoniker 2, 6900 Bregenz
- 24. Seminar: 07.05.2024, Hotel Schillerpark, Rainerstraße 2-4, 4020 Linz
- 25. Seminar: 06.06.2024, Karawankenhof, Kadischenallee 27, 9504 Villach
- 26. Seminar: 11.06.2024, Cityhotel D&C, Völkplatz 1, 3100 St. Pölten
- 27. Seminar: 11.09.2024, Ibis Styles, Waltendorfer Gürtel 8-10, 8010 Graz
- 28. Seminar: 08.10.2024, Hotel Bosei, Gutheil-Schoder-G. 7b, 1100 Wien

Kosten des Seminars:

€ 90,-- statt € 180,-- (mehrwertsteuerfrei). Im Rahmen des AUVA-Präventionsschwerpunktes „Komm gut an!“ wird dieses Seminar derzeit zum halben Preis angeboten. Verpflegung und Kursunterlagen inbegriffen.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle (HUB)

E-Mail: HUB-Schulung@auva.at

Firmenseminar „Ladungssicherung“



Dauer: halber Tag

Teilnahmevoraussetzung:

Das Bildungsangebot richtet sich an folgenden Personenkreis:

- Spediteur:innen
- Lenker:innen, Staplerfahrer:innen
- Versender:innen, Frächter:innen, Disponent:innen
- Anordnungsbefugte
- Verkehrsleiter:innen
- Fuhrparkleiter:innen

Ziele des Seminars:

In diesem Seminar wird wesentliches Wissen über die richtige Ladegutsicherung vermittelt und Tipps für die Praxis gegeben.

Seminarinhalte:

- Unfallgeschehen, Bewusstseinsbildung
- Gesetzliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Rechenbeispiele
- Zurrmethoden (Formschluss, Kraftschluss)
- Festigkeit von Fahrzeugaufbauten
- Beispiele aus der Praxis

Termine und Orte:

Auf Anfrage, in Ihrem Unternehmen.

Kosten des Seminars:

€ 220,-- statt € 440,-- (mehrwertsteuerfrei), Kursunterlagen inbegriffen. Im Rahmen des AUVA-Präventions-schwerpunktes „Komm gut an!“ wird dieses Seminar derzeit zum halben Preis angeboten.

Stornobedingungen:

Siehe allgemeiner Teil des Schulungsprogramms.

Anmeldung für das Seminar: online-services.auva.at/kursbuchung

Auskunft:

Schulungsbüro der AUVA-LS Wien (WUV)

Tel.: + 43 5 9393-31725 – Ing. Dominik Scholz

+ 43 5 9393-31746 – Martina Bajer

+ 43 5 9393-31741 – Sabine Pohnitzer

E-Mail: WUV-Schulung@auva.at

Fax: + 43 5 9393-31798

Schulungsbüro der AUVA-LS Linz (LUV)

Tel.: + 43 5 9393-32710 – Ing. Richard Duschlbauer

+ 43 5 9393-32711 – Petra Einsiedler-Frisch

E-Mail: LUV-Schulung@auva.at

Fax: + 43 5 9393-31740

Schulungsbüro der AUVA-LS Salzburg (SUV)

Tel.: + 43 5 9393-34710 – Doris Kratzer

E-Mail: SUV-Schulung@auva.at

Fax: + 43 5 9393-34725

Schulungsbüro der AUVA-LS Graz (GUV)

Tel.: + 43 5 9393-33705 – Gernot Rottenmanner

E-Mail: GUV-Schulung@auva.at

Fax: + 43 5 9393-33709

Webbasierte Veranstaltungen

Webinare



Webbasierte Veranstaltungen, Webinare

Folgend eine chronologische Übersicht der webbasierten Veranstaltungen der AUVA von Januar bis Dezember 2024. Diese Auflistung soll einen Überblick über das Angebot verschaffen und der Orientierung dienen. Eine eventuell aktualisierte Liste, nähere Beschreibungen, nähere Angaben zu den Vortragenden sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter folgendem Link: auva.at/sicherheitsschulung.

Die Abkürzung „G!“ bedeutet „Gratisveranstaltung“

Termin	Kurztitel	Uhrzeit	Ansprechperson
11.01.2024	SVP Auffrischung für Branchen Metall und Maschinen	09:00-10:00	Georg Oberdorfer
16.01.2024	Holzstaub – Gefahren und Schutzmaßnahmen	14:00-16:00	Christof Tallian
17.01.2024	AUVAfit Info-Webinar	10:00-11:30	Eva Petershofer
22.01.2024	Resilienz: Stärken Sie Ihre Widerstandskraft in Zeiten des Wandels!	09:00-12:00	Katharina Händler
22.01.2024	Beschäftigungsverbot und -beschränkungen für Jugendliche (KJGB) – Arbeiten mit gefährlichen Arbeitsmitteln in Theorie und Praxis	14:00-16:00	Eva Maierbrugger
24.01.2024	Kreuz, Knie und Co. in der Reinigung	10:00-12:00	Paul Scheibenpflug
30.01.2024	AUVAtop und AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (G!)	10:00-11:00	Bettina Pammer
13.02.2024	Sicher und Gesund am Arbeitsplatz PKW	09:00-10:30	Peter Schwaighofer
15.02.2024	Automatisiertes Fahren und Fahrerassistenzsysteme PKW	09:00-10:30	Martin Winkelbauer
19.02.2024	ÖAE: „Arbeitsgestaltung im Homeoffice und Telearbeit (G!)	13:30-15:00	Julia Lebersorg
20.02.2024	REACH und Arbeitnehmer:innenschutz	10:00-12:00	Heinz Schmid
20.02.2024	Analyse von Gefahren bei der Verkehrsteilnahme mit GUROM	09:00-10:00	Peter Schwaighofer
23.02.2024	Sicherheit als Führungsaufgabe: Motivation von Mitarbeitern zu sicherem Verhalten	10:00-11:30	Barbara Huber
27.02.2024	Resilienz: Stärken Sie Ihre Widerstandskraft in Zeiten des Wandels!	09:00-12:00	Katharina Händler
27.02.2024	VOPST – Gefährdungsbeurteilung anhand ausgewählter Beispiele	15:30-16:30	Emmerich Kitz
29.02.2024	Automatisiertes Fahren und Fahrerassistenzsysteme LKW	09:00-10:30	Martin Winkelbauer
04.03.2024	Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023)	10:00-12:00	Heinz Schmid
05.03.2024	Absaugung von Arbeitsstoffen in der Metallbearbeitung (Schweißrauch etc.)	14:00-15:30	Christof Tallian
06.03.2024	Sind ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel wiederkehrend zu Prüfen?	10:00-11:00	Christian Troger
06.03.2024	Verpflichtung von Arbeitgeber:innen zur Unterweisung für elektrotechnische Tätigkeiten	13:30-14:30	Robert Wegscheider
11.03.2024	Hautschutz im Betrieb: Von der Theorie in die Praxis	10:00-11:30	Clemens Dobusch



Termin	Kurztitel	Uhrzeit	Ansprechperson
12.03.2024	Nachrüstung von Altmaschinen der Holzbearbeitung	14:00-16:00	Georg Oberdorfer
14.03.2024	Wiederkehrende Prüfungen von Pressen mit Handbeschickung in der Metallbearbeitung	10:00-11:30	Christian Mehlhart
20.03.2024	Arbeiten an und in der Nähe unter Spannung stehender Teile: Wer darf was?	13:30-14:30	Christian Troger
03.04.2024	UV-Schutz – wichtiger denn je	10:00-11:30	Clemens Dobusch
04.04.2024	Automatisiertes Fahren und Fahrerassistenzsysteme LKW	09:00-10:30	Martin Winkelbauer
09.04.2024	Arbeitspsychologie kompakt – Grundlagen guter Arbeitsgestaltung	13:30-15:30	Susanne Mittermayr
09.04.2024	Kreuz, Knie und Co. im Handel	10:00-12:00	Paul Scheibenpflug
10.04.2024	AUVA-Tool Arbeitsstoffverzeichnis (G!)	09:30-11:00	Silvia Springer
19.04.2024	AUVAtop und AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (G!)	10:00-11:00	Bettina Pammer
24.04.2024	Lärm am Arbeitsplatz	10:00-11:30	Eva Ruppert-Pils
24.04.2024	Lärminderungsmaßnahmen	13:00-14:30	Eva Ruppert-Pils
25.04.2024	Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023)	10:00-12:00	Heinz Schmid
25.04.2024	Resilienz: Stärken Sie Ihre Widerstandskraft in Zeiten des Wandels!	09:00-12:00	Katharina Händler
26.04.2024	Physische Fehlbelastungen ermitteln, beurteilen und Maßnahmen ableiten	10:00-11:30	Martina Lettner
16.05.2024 17.05.2024	EinBlick: Betriebliche Suchtprävention (Teil 1 und 2)	10:00-13:00	Barbara Huber
04.06.2024	Analyse von Gefahren bei der Verkehrsteilnahme mit GUROM	09:00-10:00	Peter Schwaighofer
05.06.2024	Update zur Evaluierung von EMF mit der EMES Webapplikation (G!)	10:00-11:00	Christian Troger
20.06.2024	Resilienz: Stärken Sie Ihre Widerstandskraft in Zeiten des Wandels!	09:00-12:00	Katharina Händler
27.08.2024	Sicherer Umgang mit Regalsystemen	15:00-16:00	Johannes Sturn
27.09.2024	AUVAtop und AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (G!)	10:00-11:00	Bettina Pammer
02.10.2024	AUVAfit Info-Webinar	10:00-11:30	Eva Petershofer
10.10.2024	Sicher und Gesund am Arbeitsplatz PKW	09:00-10:30	Peter Schwaighofer
11.10.2024	Raumakustik	10:00-11:30	Eva Ruppert-Pils
14.10.2024	Resilienz: Stärken Sie Ihre Widerstandskraft in Zeiten des Wandels!	09:00-12:00	Katharina Händler
15.10.2024	Kreuz, Knie und Co. in der Pflege	10:00-12:00	Paul Scheibenpflug
16.10.2024	Verpflichtung von Arbeitgeber:innen zur Unterweisung für elektrotechnische Tätigkeiten	13:30-14:30	Robert Wegscheider
22.10.2024	Analyse von Gefahren bei der Verkehrsteilnahme mit GUROM	09:00-10:00	Peter Schwaighofer
23.10.2024	Grundlagen der Notfallpsychologie (G!)	10:00-11:00	Sylvia Ebner
23.10.2024	Sind ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel wiederkehrend zu Prüfen?	10:00-11:00	Christian Troger

Termin	Kurztitel	Uhrzeit	Ansprechperson
23.10.2024	Arbeiten an und in der Nähe unter Spannung stehender Teile: Wer darf was?	13:30-14:30	Christian Troger
05.11.2024	GESTIS-Stoffenmanager: Expositionsabschätzung von chemischen Arbeitsstoffen (G!)	10:00-11:00	Norbert Neuwirth
07.11.2024	Ist mein Behälter ein Behälter? Wichtige Grundlagen und Voraussetzungen zur Behälterbefahrung	09:00-11:00	Alexander Leitner
12.11.2024	Beurteilung gefährlicher Arbeitsstoffe anhand von Sicherheitsdatenblättern	10:00-11:30	Andreas Wiesinger
14.11.2024	Maschinenverordnung	10:00-11:30	Stefan Krähan
18.11.2024	Lärm in Bildungseinrichtungen	14:00-15:30	Eva Ruppert-Pils
22.11.2024	Kreuz, Knie und Co. im Bau	10:00-12:00	Paul Scheibenpflug
22.11.2024	Forstarbeit in Gewerbe- und Landwirtschaftsbetrieben: Gesetzliche Grundlagen, Arbeitgeber:innenpflichten und Prüfpflichten	14:00-15:00	Thomas Berner
26.11.2024	Strahlung und Magnetfelder: Evaluierung nach der VEMF	13:30-15:00	Christian Troger
26.11.2024	REACH und Arbeitnehmer:innenschutz	10:00-12:00	Heinz Schmid
28.11.2024	EVALOG – Evaluierung psychischer Belastung im Dialog (G!)	10:00-11:30	Barbara Huber
28.11.2024	AM-VO in der praktischen Anwendung	14:00-15:00	Johannes Schubert
06.12.2024	Resilienz: Stärken Sie Ihre Widerstandskraft in Zeiten des Wandels!	09:00-12:00	Katharina Händler
auf Anfrage	Webinarreihe ISO 45001	6 Stunden	Bettina Pammer

Übersichtsplanung nach Bundesländern

Stichwortregister



Übersichtsplanung – Wien, Niederösterreich, Burgenland

Januar 2024	Seite
15.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
16.01. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ)	124
17.01. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (W, NÖ)	125
23.01. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (W, NÖ)	48
23.01. Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (W, NÖ)	99
24.01. Ausbildung zum:zur Giftbezugsberechtigten und Giftbeauftragten (W, NÖ)	91
24.01. VEMF: Praktische Evaluierung Elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz (W, NÖ)	120
25.01. Altbewährtes und Neues zum Thema Hautschutz (W, NÖ)	63
25.01. Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (W, NÖ)	66
30.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (W, NÖ)	30
Februar 2024	Seite
12.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (W, NÖ)	30
26.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
26.02. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (W, NÖ)	98
28.02. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche (W, NÖ)	114
März 2024	Seite
05.03. Arbeiten mit Kühlschmierstoffen – Risiken erkennen und minimieren (W, NÖ)	62
11.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ)	30
11.03. Workshop – Der Weg zum AUVA-Gütesiegel „sicher und gesund arbeiten“ (W, NÖ)	107
12.03. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ)	124
13.03. Befahren von Behältern (W, NÖ)	50
19.03. Risikobeurteilung von Maschinen (W, NÖ)	69
20.03. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (W, NÖ)	37
28.03. Umbau von Maschinen (W, NÖ)	67
April 2024	Seite
02.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
03.04. Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen – MIT Praxisteil (W, NÖ)	76
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Modul 1 (W, NÖ)	21
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
16.04. Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (W, NÖ)	47
17.04. Basisinformation – Fachkundiger Umgang mit Asbest (W, NÖ)	82
18.04. Heiße Eisen im Arbeitnehmer:innenschutz (W, NÖ)	40
22.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (B)	30
Mai 2024	Seite
06.05. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30
07.05. Planung und Gestaltung von Arbeitsstätten (W, NÖ)	43
27.05. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ)	30
28.05. Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (W, NÖ)	126
Juni 2024	Seite
06.06. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche (W, NÖ)	114
10.06. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Modul 2 (W, NÖ)	21
10.06. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Gesundheit und Pflege (W, NÖ)	30
11.06. Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (W, NÖ)	103
11.06. Ladungssicherung für Betriebe (W, NÖ)	128
11.06. Refresher für Sicherheitsfachkräfte (W, NÖ)	23
13.06. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (W, NÖ)	48
18.06. Explosionsschutz – Follow-up (W, NÖ)	90
18.06. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (W, NÖ)	125
24.06. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ)	30



Juli 2024	Seite
Im Juli finden keine Seminare in Wien, Niederösterreich, Burgenland statt..	
August 2024	Seite
26.08. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Modul 3 (W, NÖ).....	21
September 2024	Seite
02.09. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
16.09. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ).....	30
18.09. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (W, NÖ).....	113
24.09. Sichere Instandhaltung von Maschinen (W, NÖ)	74
30.09. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 120. FLG, Repetitorium/Prüfung (W, NÖ).....	21
Oktober 2024	Seite
01.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
03.10. Ergonomisch gestalten – Sicher, gesund, wirtschaftlich! (W, NÖ).....	102
03.10. Schweißen – es gibt noch immer was zu tun! (W, NÖ).....	77
07.10. Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (W, NÖ).....	107
08.10. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ).....	124
08.10. Ladungssicherung für Betriebe (W, NÖ).....	128
09.10. Ausbildung zum Evakuierungsbeauftragten (W, NÖ).....	45
09.10. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (W, NÖ).....	37
10.10. 10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update (W, NÖ).....	59
14.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (B)	30
15.10. Sicherheit an Pressen (W, NÖ)	68
16.10. Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen – MIT Praxisteil (W, NÖ)	76
22.10. Safety II – Ein neuer Ansatz im Arbeitnehmer:innenschutz (W, NÖ).....	44
28.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
November 2024	Seite
12.11. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
12.11. Befahren von Behältern (W, NÖ)	50
12.11. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (W, NÖ).....	124
19.11. Wider den Arbeitskräftemangel: Arbeitsbedingungen gestalten (W, NÖ)	60
20.11. Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (W, NÖ)	41
21.11. Basisinformation: Fachkundiger Umgang mit Asbest (W, NÖ)	82
25.11. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Büro (W, NÖ).....	30
26.11. Herstellervorschriften für Maschinen (W, NÖ).....	70
28.11. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (W, NÖ).....	48
Dezember 2024	Seite
02.12. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (W, NÖ).....	30
04.12. ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick (W, NÖ)	42
04.12. Umbau von Maschinen (W, NÖ)	67
10.12. Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (W, NÖ)	66
11.12. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungsbereiche (W, NÖ)	114

Übersichtsplanung – Oberösterreich

Januar 2024	Seite
16.01. Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (OÖ)	107
23.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
Februar 2024	Seite
05.02. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Modul 1 (OÖ)	21
06.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
15.02. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (OÖ)	125
März 2024	Seite
05.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
05.03. Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (OÖ)	126
07.03. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (OÖ)	48
07.03. Schweißen: es gibt noch immer was zu tun! (OÖ)	77
11.03. Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (OÖ)	94
12.03. Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (OÖ)	103
12.03. Refresher für Sicherheitsfachkräfte (OÖ)	23
14.03. Digitalisierung für Sicherheitsfachkräfte (OÖ)	73
14.03. Herstellervorschriften für Maschinen (OÖ)	70
18.03. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Modul 2 (OÖ)	21
19.03. ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick (OÖ)	42
19.03. Ergonomisch gestalten – Sicher, gesund, wirtschaftlich! (OÖ)	102
25.03. Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (OÖ)	94
April 2024	Seite
04.04. Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz (OÖ)	85
16.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
16.04. Einschulung in die Arbeits-Bewertungs-Skala (ABS Gruppe) (OÖ)	58
23.04. Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (OÖ)	41
Mai 2024	Seite
07.05. Befahren von Behältern (OÖ)	50
07.05. Ladungssicherung für Betriebe (OÖ)	128
07.05. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung (OÖ)	97
14.05. Ausbildung zum Evakuierungsbeauftragten (OÖ)	45
14.05. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
Juni 2024	Seite
04.06. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ)	31
05.06. 10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update (OÖ)	59
17.06. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Modul 3 (OÖ)	21
18.06. Befahren von Behältern (OÖ)	50
Juli 2024	Seite
Im Juli finden keine Seminare in Oberösterreich statt.	
August 2024	Seite
Im August finden keine Seminare in Oberösterreich statt.	
September 2024	Seite
02.09. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 119. FLG, Repetitorium/Prüfung (OÖ)	21
17.09. Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (OÖ)	47
18.09. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (OÖ)	125
19.09. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (OÖ)	48
19.09. Umbau von Maschinen (OÖ)	67
24.09. Risikobeurteilung von Maschinen (OÖ)	69



Oktober 2024	Seite
02.10. Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe (OÖ)	86
08.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
08.10. Explosionsschutz – Grundlagen (OÖ)	89
09.10. Evaluierung gefährlicher Arbeitsstoffe (OÖ)	84
10.10. Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (OÖ)	66
15.10. Befahren von Behältern (OÖ).....	50
November 2024	Seite
05.11. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31
05.11. Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (OÖ).....	126
07.11. Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (OÖ)	87
12.11. Sichere Instandhaltung von Maschinen (OÖ)	74
13.11. REACH und Arbeitnehmer:innenschutz (OÖ).....	88
20.11. Prüfpflichten im Arbeitnehmer:innenschutz (OÖ).....	46
Dezember 2024	Seite
03.12. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson (OÖ).....	31

Übersichtsplanung – Steiermark, Kärnten

Januar 2024 Seite

09.01. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (K)	124
18.01. Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (St.)	113
22.01. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (St)	32
24.01. Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (St.)	47
24.01. Visuelle Informationsverarbeitung im Straßen- und Werkverkehr (St.)	127

Februar 2024 Seite

05.02. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (K)	32
13.02. Prüfpflichten im Arbeitnehmer:innenschutz (St.)	46
27.02. Befahren von Behältern (St)	50
27.02. Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (St)	41
28.02. Evaluierung gefährlicher Arbeitsstoffe (St)	84
29.02. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (K)	125

März 2024 Seite

04.03. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St)	32
05.03. Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung (St)	97
06.03. 10 Jahre Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update (St)	59
12.03. Explosionsschutz – Grundlagen (St)	89
13.03. Befahren von Behältern (K)	50
25.03. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (St)	37

April 2024 Seite

10.04. Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (St)	107
11.04. Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz (St)	85
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St)	32
15.04. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K)	32
17.04. ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick (St)	42
18.04. Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (St)	66
22.04. Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (St)	87
23.04. Sichere Instandhaltung von Maschinen (St)	74
25.04. Industrieroboter – von kollaborativen Anwendungen bis zum vollautomatischen Betrieb (St)	72

Mai 2024 Seite

06.05. Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Pflege (K)	37
09.05. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (St)	48
13.05. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St)	32
16.05. Herstellervorschriften für Maschinen (St)	70
28.05. Umbau von Maschinen (St)	67

Juni 2024 Seite

06.06. Ladungssicherung für Betriebe (K)	128
10.06. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K)	32

Juli 2024 Seite

Im Juli finden keine Seminare in Steiermark, Kärnten statt.

August 2024 Seite

Im August finden keine Seminare in Steiermark, Kärnten statt.



September 2024 Seite

11.09.	Ladungssicherung für Betriebe (St).....	128
16.09.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K).....	32
16.09.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St).....	32
16.09.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (St).....	96
24.09.	Fachkundiger Umgang mit Asbest (St).....	82

Oktober 2024 Seite

07.10.	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 122. FLG, Modul 1 (St).....	21
08.10.	Fachkenntnisse für Betriebsleiter:innen (St).....	55
14.10.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St).....	32
14.10.	Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen– Allgemein (K).....	37
24.10.	Altbewährtes und Neues zum Thema Hautschutz (K).....	63
24.10.	Digitalisierung für Sicherheitsfachkräfte (St).....	73

November 2024..... Seite

11.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (K).....	32
11.11.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (St).....	32
12.11.	Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (St).....	103
20.11.	Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (St).....	124
20.11.	REACH und Arbeitnehmer:innenschutz (St).....	88
21.11.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (St).....	48
25.11.	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 122. FLG, Modul 2 (St).....	21
26.11.	Refresher für Sicherheitsfachkräfte (St).....	23
27.11.	Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (K).....	113
28.11.	Risikobeurteilung von Maschinen (St).....	69

Dezember 2024..... Seite

Im Dezember finden keine Seminare in Steiermark, Kärnten statt.

Übersichtsplanung – Salzburg, Tirol, Vorarlberg

Januar 2024 Seite

11.01.	Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinatoren (T)	80
16.01.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (V)	33
16.01.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung – Auffrischung (S)	97
23.01.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Bau (T)	33
31.01.	Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen (S)	80

Februar 2024 Seite

01.02.	Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (S)	124
06.02.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
07.02.	Ladungssicherung für Betriebe (T)	128
20.02.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
20.02.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (T)	48
20.02.	Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe (S)	86
20.02.	Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (S)	107
27.02.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
28.02.	Fachkundiger Umgang mit Asbest (S)	82

März 2024 Seite

05.03.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
12.03.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
19.03.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
21.03.	Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (T)	37

April 2024 Seite

04.04.	Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (S)	48
04.04.	Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (S)	37
08.04.	Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (S)	87
09.04.	Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (S)	94
10.04.	Ausbildung zu Laserschutzbeauftragten für techn. u. med. Anwendungsbereiche (S)	113
10.04.	Sicherheitstechnik an Chlorungsanlagen (S)	94
11.04.	Ladungssicherung für Betriebe (V)	128
11.04.	Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen – Allgemein (V)	37
16.04.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
16.04.	Workshop: Der Weg zum AUVA-Gütesiegel "sicher und gesund arbeiten" (T)	107
17.04.	Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (T)	125
23.04.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
23.04.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (T)	98

Mai 2024 Seite

14.05.	Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
--------	--	----

Juni 2024 Seite

05.06.	Risikobeurteilung von Maschinen (S)	69
11.06.	Anforderungen an Arbeitsmittel nach der Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) (S)	66
11.06.	Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter Spannung bis 1 kV (S)	98

Juli 2024 Seite

Im Juli finden keine Seminare in Salzburg, Tirol, Vorarlberg statt.

August 2024 Seite

Im August finden keine Seminare in Salzburg, Tirol, Vorarlberg statt.



September 2024	Seite
09.09. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 121. FLG, Modul 1 (S)	21
10.09. Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (S)	99
11.09. VEMF: Praktische Evaluierung Elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz (S)	120
18.09. Workshop für Sicherheitsfachkräfte (T)	24
25.09. Sicher und gesund am Arbeitsplatz PKW (T)	126
25.09. Workshop für Sicherheitsfachkräfte (V)	24
26.09. Herstellervorschriften für Maschinen (S)	70
30.09. Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF 2023) (S)	87
Oktober 2024	Seite
01.10. Workshop für Sicherheitsfachkräfte (S)	24
03.10. Berufliche Verkehrsteilnahme sicher gestalten (T)	124
08.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
15.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
16.10. Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung (S)	41
17.10. Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz (S)	85
17.10. Innerbetriebliche Prüfer von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz (S)	48
17.10. Visuelle Informationsverarbeitung im Straßen- und Werkverkehr (T)	127
22.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
22.10. Die neuen Leitmerkmalmethoden – Revolution in der Ergonomie? (S)	103
29.10. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
November 2024	Seite
05.11. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (T)	33
11.11. Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft, 121. FLG, Modul 2 (S)	21
12.11. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (V)	33
12.11. Sichere Verkehrsteilnahme in der Arbeitsstätte (T)	125
19.11. Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson – Allgemein (S)	33
19.11. Beschaffenheit und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) (S)	47
21.11. Industrieroboter – von kollaborativen Anwendungen bis zum vollautomatischen Betrieb (S)	72
Dezember 2024	Seite
03.12. Refresher für Sicherheitsfachkräfte (S)	23

Schulungsübersicht nach Stichworten (Stichwortregister)

A	Seite
Absturz; Prüfung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen ...	48
Allgemeine Themen, rechtliche Grundlagen	ab Seite 39
AM-VO; Arbeitsmittel nach der ...	66
Anmeldung (zu Seminaren u. a. Veranstaltungen)	11
Arbeits-Bewertungs-Skala; ABS-Gruppe.....	58
Arbeiten unter Spannung (AuS) – siehe unter „Spannung“	ab Seite 95
Arbeitnehmer:innenschutz; Heiße Eisen im ...	40
Arbeitnehmer:innenschutz; Prüfpflichten im ...	46
Arbeitnehmer:innenschutz; REACH und ...	88
Arbeitnehmer:innenschutz; Safety II – Ein neuer Ansatz im ...	44
ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) im Überblick	42
Arbeitskräftemangel; Wider den ...	60
Arbeitsmedizin	ab Seite 57
Arbeitsplatzevaluierung; Durchführung und Dokumentation der ...	41
Arbeitspsychologie	ab Seite 57
Arbeitsmittel (Maschinen und andere ...)	ab Seite 65
Arbeitsstätten; Planung und Gestaltung von ...	43
Arbeitsstoffe; Biologische ...	93
Arbeitsstoffe; Evaluierung gefährlicher ...	84
Arbeitsstoffe; Verzeichnis gefährlicher... ..	86
Asbest; Fachkundiger Umgang mit ... ; Basisinformation (eintägig).....	81
Asbest; Fachkundiger Umgang mit ... ; (zweitägig)	82
Auskunft, Anmeldung (allgemein)	11
B	Seite
Bau	ab Seite 79
Baustellenkoordinator:innen; Weiterbildung für Planungs- und	80
Behälter; Einstieg in enge Räume und ...	49
Behälter; Befahren von ... – Zertifizierter Lehrgang	50
Betriebsleiter:innen; Fachkenntnisse für ...	55
Biologische Arbeitsstoffe.....	93
Bundesländer; Übersichtsplanung nach ...	ab Seite 135
Burgenland – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 136
C	Seite
Chemie	ab Seite 83
Chemikalien am Arbeitsplatz; Expositionsabschätzung von ...	85
Chlorungsanlagen; Sicherheitstechnik an ...	94
Chronologische Kursplanung	13
D	Seite
Deutschland; Österreichische Sicherheitsfachkräfte in ...	25
Digitalisierung für Sicherheitsfachkräfte.....	73
E	Seite
Elektromagnetische Felder; die Verordnung ... (VEMF) (Firmenseminar)	120
Elektrotechnik	ab Seite 95
Ergänzungsmodul: SFK mit nicht-österreichischer Fachausbildung	26
Ergonomie	ab Seite 101
Ergonomie; Ergonomisch gestalten – sicher, gesund, wirtschaftlich	102
Evakuierungsbeauftragten; Ausbildung zu ...	45
Evaluierung; Durchführung und Dokumentation der Arbeitsplatzevaluierung	41
Evaluierung gefährlicher Arbeitsstoffe	84
Evaluierung psychischer Belastungen – ein Update	59
Explosionsschutz – Grundlagen	89



E (Fortsetzung)	Seite
Explosionsschutz – Follow-up	90
Expositionsabschätzung von Chemikalien am Arbeitsplatz.....	85
F	Seite
Fachausbildung für Sicherheitsfachkräfte	ab Seite 19
Fachkenntnisse für Betriebsleiter:innen.....	55
Firmenseminare	7
Flüssigkeiten; Die neue Verordnung über brennbare ... (VbF 2023)	87
Fristen, Terminvereinbarungen	8
Führen und Managen	ab Seite 105
G	Seite
Giftbezugsberechtigten und Giftbeauftragten; Ausbildung zum:zur	91
Gifte; Sicherer Umgang mit Giften – Auffrischkurs (Firmenseminar).....	92
Gütesiegel; Workshop zum AUVA-Gütesiegel.....	107
H	Seite
Haftung und Verantwortung.....	54
Hautschutz; Altbewährtes und Neues zum Thema	63
Heiße Eisen im Arbeitnehmer:innenschutz	40
Herstellervorschriften für Maschinen.....	70
Homeoffice – praktisch und gut gestalten (Firmenseminar)	104
Hubarbeitsbühnen; Sicherer Umgang mit ... OHNE Praxisteil.....	75
Hubarbeitsbühnen; Sicherer Umgang mit ... MIT Praxisteil.....	76
Hydraulischen Systemen; Unfallfreies Arbeiten an	78
I	Seite
Industrieroboter	72
Inhaltsverzeichnis	3
Instandhaltung von Maschinen	74
ISO 45001 Intensiv (auf den Punkt gebracht) (Firmenseminar)	106
K	Seite
Kärnten – Übersicht der Seminarangebote.....	ab Seite 140
Kompetenzzertifikat für Sicherheitsfachkräfte.....	21
Kostenbeiträge, Preise.....	9
Kühlschmierstoffe; Arbeiten mit	62
Kursanmeldung.....	6
L	Seite
Ladungssicherung	ab Seite 123
Ladungssicherung für Betriebe.....	128
Ladungssicherung (Firmenseminar)	129
Lärm	ab Seite 111
Lärm am Arbeitsplatz (Firmenseminar)	112
Lasieranwendungen – Lichtwellenleiter, Telekommunikation (Firmenseminar)	116
Laserschutzbeauftragte; Auffrischung für ... (Firmenseminar).....	115
Laserschutzbeauftragten; Ausbildung zu ... für technische Anwendungsbereiche	114
Laserschutzbeauftragten; Ausbildung zu ... für techn. und med. Anwendungsbereiche	113
Laserschutzbeauftragten; Ausbildung zu ... für Laser (Light) Shows (Firmenseminar)	117
Laserschutzbeauftragte für Low-Level-Laser (Firmenseminar)	118
Lehrlingsausbildung; „Sicher ist Sicher“ in der	53
Leitfaden für Kursanmeldung	7
Leitmerkmalmethoden; Die neuen	103

M	Seite
Maschinen und andere Arbeitsmittel	ab Seite 65
Maschinen; Herstellervorschriften für	70
Maschinen; Risikobeurteilung von	69
Maschinen – Sichere Instandhaltung.....	74
Maschinen; Umbau von	67
Managen	ab Seite 105
N	Seite
Nanopartikel – Sicherer Umgang im Betrieb.....	61
Neuerungen im Arbeitnehmer:innenschutz – „Refresher“	23
Newsletter der AUVA	6
Niederösterreich – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 136
O	Seite
Oberösterreich – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 138
P	Seite
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) – Beschaffenheit und Verwendung	47
Persönliche Schutzausrüstung (PSA); Innerbetriebliche Prüfer von ... gegen Absturz	48
PKW; Sicher und gesund am Arbeitsplatz	126
Planung und Gestaltung von Arbeitsstätten	43
Preise, Kostenbeiträge.....	9
Pressen; Sicherheit an	68
Prüfpflichten im Arbeitnehmer:innenschutz	46
Prüfung; Wiederkehrende ... elektrischer Anlagen.....	99
Psychischer Belastungen – ein Update; Evaluierung	59
Psychologie – siehe auch unter „Arbeitspsychologie“	ab Seite 57
R	Seite
Radon, Die neue Radonschutzverordnung (Firmenseminar).....	119
REACH und Arbeitnehmer:innenschutz.....	88
Rechtliche Grundlagen	ab Seite 39
Refresher – Aktueller Stand und Neuerungen im Arbeitnehmer:innenschutz	23
Risikobeurteilung von Maschinen	69
Roboter; Industrieroboter	72
Roboter; Mensch-...-Kollaboration (MRK) (Firmenseminar)	71
S	Seite
Safety II – Ein neuer Ansatz im Arbeitnehmer:innenschutz.....	44
Salzburg – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 142
Schweißen – es gibt noch immer was zu tun!	77
Seminare in Unternehmen	7
Sicherheit und Gesundheit als Führungsaufgabe (eintägiges Firmenseminar).....	108
Sicherheit und Gesundheit als Führungsaufgabe (zweitägiges Firmenseminar)	109
Sicherheitsfachkraft	ab Seite 19
Sicherheitsfachkraft – Ausbildung: Termine	21
Sicherheitsfachkraft – Ausbildung: Preise	22
Sicherheitsfachkräfte; Digitalisierung für	73
Sicherheitsfachkräfte; Österreichische ... in Deutschland, Aufbauseminar.....	25
Sicherheitsfachkräfte mit nicht-österreichischer Ausbildung, Ergänzungsmodul.....	26
Sicherheitsfachkräfte; Weiterbildung für ... (Refresher)	23
Sicherheitsfachkräfte; Workshop für	24
Sicherheitsfachkraft; Zertifizierte	21
Sicherheitsvertrauenspersonen	ab Seite 27
Sicherheitsvertrauensperson; Ausbildung zur	28
Sicherheitsvertrauensperson; webbasiert.....	34
Sicherheitsvertrauenspersonen; Weiterbildung für	37
„Sicher ist Sicher“ in der Lehrlingsausbildung (Firmenseminar)	53
Spannung; Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter ... bis 1 kV	96



S (Fortsetzung)	Seite
Spannung; Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter ... bis 1 kV (Firmenseminar)	98
Spannung; Qualifikationsnachweis für Arbeiten unter ... – Auffrischung.....	97
Steiermark – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 140
Stornobedingungen.....	9
Strahlung	ab Seite 111
Straßen- und Werkverkehr; Visuelle Informationsverarbeitung im	127
T	Seite
Telekommunikation; Laseranw. in den Bereichen Lichtwellenleiter u. ... (Firmenseminar)	116
Terminvereinbarungen, Fristen	8
Tirol – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 142
U	Seite
Übersichtsplanung (chronologisch).....	ab Seite 13
Übersichtsplanung (nach Bundesländern).....	ab Seite 135
Umbau von Maschinen	67
Unterweisen – aber richtig! (Firmenseminar).....	52
V	Seite
VbF 2023; Die neue Verordnung über brennbare Flüssigkeiten.....	87
Verantwortung; Haftung und	54
VEMF: Praktische Evaluierung Elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz.....	120
VEMF – Verordnung Elektromagnetische Felder (Firmenseminar)	121
Verkehr	ab Seite 123
Verkehrsteilnahme; Berufliche ... sicher gestalten	124
Verkehrsteilnahme; Sichere ... in der Arbeitsstätte	125
Verzeichnis gefährlicher Arbeitsstoffe	86
Vorarlberg – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 142
Vorträge in Unternehmen und Institutionen	7
W	Seite
Webinare	8
Webinare, Termine.....	131
Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen	80
Weiterbildung für Sicherheitsfachkräfte (Refresher)	23
Weiterbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen	37
Wien – Übersicht der Seminarangebote	ab Seite 136
Z	Seite
Zertifikat für Sicherheitsfachkräfte.....	21
Zertifizierter Lehrgang – Befahren von Behältern	50

2024

Sicherheitsschulung

Sicher und gesund bei der Arbeit

Seminarprogramm der AUVA

auva.at/sicherheitsschulung

Medieninhaber und Hersteller:
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien
Verlags- und Herstellungsort: Wien

HUB - Sicherheitsschulung - 10/2023 - pan
Layout: Eleonore Eder

auva.at