



**Berufsorientierte Weiterbildung
mit VSE-Zertifikat**

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte (SiBe)

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Sofern nicht anders deklariert, gelten für unsere Angebote unsere AGB.
Sie finden diese unter www.strom.ch/agb

Preise

Alle Preisangaben verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer.

Änderungen bleiben vorbehalten.

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)

Hintere Bahnhofstrasse 10
5000 Aarau

Tel. +41 62 825 25 25

Fax +41 62 825 25 26

info@strom.ch

www.strom.ch

Impressum

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, 5001 Aarau, www.strom.ch

Gestaltung: Brigitte Mathys, 4900 Langenthal, www.brimadesign.ch

Clever und weitsichtig investiert...

Erlernen Sie das Handwerk im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz umfassend und nach von der Suva vorgegebenen Lernzielen.

Pro Jahr verlieren in der Schweiz rund 60 Personen bei der Arbeit ihr Leben. Das ist mehr als ein tödlicher Unfall pro Woche. Rund 430 Elektrofachleute sind jährlich durch einen Elektrounfall direkt betroffen. Dabei verlieren 2 bis 3 Personen ihr Leben und gegen 50 Personen erleiden schwerste Verletzungen. Daher muss Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für jeden Arbeitgeber ein wichtiges Thema sein. Doch noch immer kommen einem solche und ähnliche Worte zu Ohren:

- Bei uns ist noch nie etwas Schlimmes passiert. Warum dieser Aufwand?
- Arbeiten müssen schnell und günstig erledigt sein, um auf dem Markt die Chancen zu wahren. Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz kosten nur.
- Wir haben einen Sicherheitsbeauftragten und eine Geschäftsleitung. Die sind für die Arbeitssicherheit verantwortlich. Was geht mich das an?
- Meine Mitarbeiter wissen, was Sie tun. Diese Arbeiten haben sie schon tausend Mal so gemacht und es nichts passiert! Warum etwas ändern?

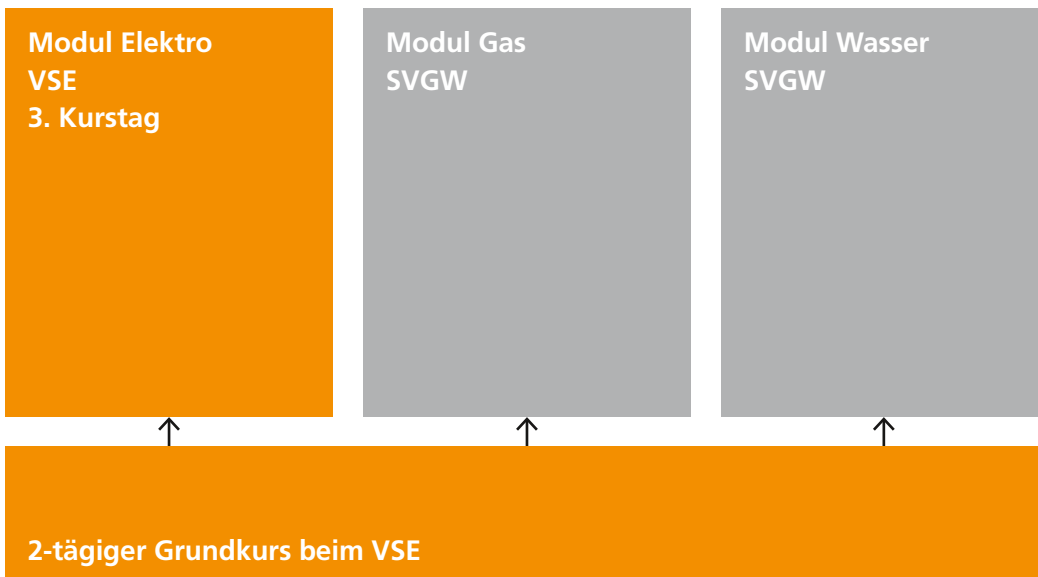
Was steckt hinter den Worten Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz? Wieviel ist ein Menschenleben wert? Bei einem schweren oder tödlichen Unfall entstehen nicht bloss hohe Kosten, denn das Leid und die Folgen für alle Betroffenen sind nicht in Worte zu fassen. Falsche Routine kann tödlich enden und oft entscheidet nur der Zufall über Unfall oder Feierabend. Arbeitssicherheit ist ein allgegenwärtiges und wichtiges Thema im Berufsalltag. Nicht umsonst



sind Vorgesetzte dazu verpflichtet, ihre Mitarbeitenden in der korrekten und sicheren Arbeitsweise zu instruieren und auf dem Laufenden zu halten. Handeln Sie jetzt und holen Sie sich das nötige Grundwissen... es ist eine Investition, die sich lohnt.

Dr. Cuno Künzler
Personalentwicklung
ck OrganisationsBeratung

Die Ausbildung im Überblick



Ziel des Lehrgangs

Die Teilnehmenden

- kennen und verstehen das Konzept sowie das Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz vom VSE und SVGW
- sind vertraut mit Aufgaben, Pflichten und Kompetenzen aller Stufen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- sind in der Lage, Präventionsmassnahmen, Gefahrenermittlungen und Unfallabklärungen gemäss Vorgaben selbständig durchzuführen
- kennen und verstehen die menschlichen Faktoren in der Arbeitssicherheit
- sind in der Lage, die Sicherheitskultur im eigenen Zuständigkeitsbereich zu beurteilen und zu fördern
- kennen Ziele, Massnahmen und Nutzen betrieblicher Gesundheitsförderung und Freizeitsicherheit und berücksichtigen diese im Berufsalltag

Der Kurs beinhaltet die von der Suva vorgegebenen Lernziele.

Zielgruppe

Neue und angehende Sicherheitsbeauftragte (SiBe) und Koordinationspersonen für Arbeitssicherheit (KOPAS) sowie Vorgesetzte aller Stufen aus der Energiebranche.

Der Lehrgang Grundkurs dauert 2 Tage, das Modul Elektro nimmt einen weiteren Tag in Anspruch. Hinzu kommt eine Prüfungsarbeit über Gefährdungsermittlung.

Inhalte

- Grundlage Sicherheitskonzept – Organisation
- Einführung neuer Mitarbeitender in Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und -förderung
- Menschliche Faktoren – Motivation
- Sicherheitskultur im Unternehmen
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsförderung als Führungsaufgabe
- Grundlagen zur betrieblichen Gesundheitsförderung und Freizeitsicherheit
- Am 1. und 2. Kurstag wird das Basiswissen erarbeitet und am 3. Kurstag das spezifische Wissen über die elektrischen Gefährdungen

Lehrmittel

Es werden Kursunterlagen und Lehrmittel in Papierform und elektronisch (als PDF) abgegeben.

Teilnahmebestätigung / VSE-Zertifikat

Die Absolventen des Lehrgangs (min. 80% Anwesenheit) erhalten eine Teilnahmebestätigung. Nach dem erfolgreichen Bestehen des Abschlusstests sowie der bestandenen Prüfungsarbeit erhalten Sie das VSE-Zertifikat Sicherheitsbeauftragter Elektro (SiBe) gemäss den Prüfungskriterien der Suva.

Referenten

Alle Referenten sind ausgewiesene Experten auf dem Gebiet Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

Fachauskünfte

Siehe Anmeldeformular.

Beschreibung zum Inhalt

Tag 1

- Einleitung, Zielsetzungen
- Rechte und Pflichten sowie Gesetzliche Grundlagen der Arbeitssicherheit
- Sicherheitsorganisation, Sicherheitskonzept Arbeitssicherheit und Gesundheitsförderung im Betrieb, Sicherheitshandbuch (SiHaBu) von VSE und SVGW
- Aufgaben und Kompetenzen der SiBe und KOPAS
- Gefährdungsermittlung und Risikobeurteilung im Betrieb (Einleitung, Vorgaben, Werkzeuge)
- Kooperation der KOPAS mit Sicherheitsbeauftragten, Vorgesetzten und Mitarbeitenden
- Sicherheitsmanagement und Sicherheitskultur

Tag 2

- Grundlagen zur betrieblichen Gesundheitsförderung und Freizeitsicherheit
- Mitarbeitende zu sicherheitsgerechtem Verhalten motivieren (Einleitung, Gruppenarbeit, Auswertung im Plenum)
- Sicherheitskontrolle einer Baustelle (Vorbereitung und Durchführung)
- (S)TOP-Modell/Unfallursachenanalyse (Einleitung, Methoden, Bearbeitung konkreter Beispiele)
- Ereignisprotokoll für die betriebliche Unfallabklärung
- Abschlusstest inklusive Korrektur
- Kurskritik und Ausblick auf den 3. Kurstag

Tag 3 Modul Elektro

- Einleitung, Zielsetzungen und erste Erfahrungen
- Tätigkeiten an Starkstromanlagen
- Mensch / Führung (neue Mitarbeiter, Fremdfirmen), Gesundheit, Belastung
- Gefährdungsermittlung im Betrieb
- Information über Prüfungsarbeiten Gefährdungsermittlung

Prüfungsarbeit

Es ist eine Prüfungsarbeit über Gefährdungsermittlung innerhalb von 30 Tagen zu erarbeiten.

**Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE)**

Hintere Bahnhofstrasse 10
500 Aarau

Tel. +41 62 825 25 25
Fax +41 62 825 25 26
www.strom.ch
info@strom.ch

**Association des entreprises
électriques suisses (AES)**

Av. Louis-Ruchonnet 2
1003 Lausanne

Tél. +41 21 310 30 30
Fax +41 21 310 30 40
www.electricite.ch
info@electricite.ch



Durchführung

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte (SiBe)

Tag 1 und 2

8. April 2019, 8.00–17.00 Uhr

9. April 2019, 7.30–16.00 Uhr

2. September 2019, 8.00–17.00 Uhr

3. September 2019, 7.30–16.00 Uhr

Tag 3 Modul Elektro

14. Mai 2019, 8.00–16.30 Uhr

22. Oktober 2019, 8.00–16.30 Uhr

Ort

Bildungszentrum Energie in Kallnach

Übernachtung

Für Teilnehmende mit längerer Anreise besteht die Möglichkeit, im Bildungszentrum zu übernachten

Kontaktperson: Frau Monika Hänni, monika.haenni@bkw.ch

Referenten

Rudolf Schneider, Leiter Schulung und Sicherheit, BKW Energie AG

Dr. Cuno Künzler, Personalentwicklung, ck OrganisationsBeratung

Fachauskünfte

Thomas Hartmann, VSE, Fachbereichsleiter Sicherheit

Telefon +41 62 825 25 45, E-Mail thomas.hartmann@strom.ch

Anmeldung

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Sicherheitsbeauftragte (SiBe)

- Teilnahme Tag 1 und 2** am 8. und 9. April 2019
- Teilnahme Tag 3 Modul Elektro** am 14. Mai 2019
- Teilnahme Tag 1 und 2** am 2. und 3. September 2019
- Teilnahme Tag 3 Modul Elektro** am 22. Oktober 2019

	Preis	VSE-Mitglied
Tag 1 und 2	<input type="checkbox"/> CHF 1'245.–	<input type="checkbox"/> CHF 890.–
Tag 3 Modul Elektro	<input type="checkbox"/> CHF 700.–	<input type="checkbox"/> CHF 700.–

Preis pro Person, inkl. Unterlagen, Pausenverpflegung und Mittagessen exkl. Prüfungsgebühr CHF 150.–. Zzgl. 7,7 % MWST.

Name, Vorname: _____

Funktion: _____

Firma: _____

Adresse: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Rechnungsadresse: _____

Mit der Unterzeichnung akzeptiert der Antragssteller die allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche unter strom.ch/agb publiziert sind.

Ort/Datum: _____

Unterschrift: _____

Online-Anmeldung: strom.ch/veranstaltungen. **Anmeldeformular:** per Fax +41 62 825 25 88, Mail anmeldung@strom.ch oder Post an Hintere Bahnhofstrasse 10, 5000 Aarau.

Sie werden betreut von:
Andrea Hugo
Junior Expertin Weiterbildung

Telefon +41 62 825 25 42
andrea.hugo@strom.ch

Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt und innerhalb von drei Arbeitstagen per E-Mail bestätigt. Die definitive Bestätigung und die Rechnung erhalten Sie zwei Wochen vor der Tagung.