



Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

E-Learning-Tool Arbeitssicherheit – für moderne Mitarbeiterausbildung

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



Schulungstool für neue und langjährige Mitarbeitende

Die Ausbildung von neuen Mitarbeitenden in Arbeitssicherheit sowie betriebsinterne Repetitionskurse sind – gemäss gesetzlichen Grundlagen der EKAS*-Richtlinie 6508 – elementare Bestandteile jedes Sicherheitskonzepts in Betrieben mit besonderen Gefahren.

3.2 ARBEITSSICHERHEIT
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Kopfschutz

Es gibt verschieden Arten, den Kopf zu schützen.

Industrie-Schutzhelm Schalthelm Anstoskappen

Holzerhelm Bergsteigerhelm



VS
ΛES

5.0 ARBEITSSICHERHEIT
ELEKTRISCHE ANLAGEN

Elektrische Anlage



VS
ΛES

4.43 ARBEITSSICHERHEIT
ALLGEMEINE ARBEITEN

Arbeiten mit Flüssiggas (z.B. Propan/Butan)

- ⚠ Vorratsflaschen für das Abfüllen in kleine Flaschen müssen im Freien mit dem Ventil nach unten aufgehängt sein.
- 🚫 Nicht in der Nähe von Türen, Kellertreppen und Bodenvertiefungen aufbewahren
- 🔒 Flaschen ab einem Füllgewicht von 5 kg müssen Druckminderer und Schlauchbruchsicherung aufweisen.
- 📍 Ab einer Schachttiefe von 1.5 m muss immer eine zweite Person anwesend sein.



VS
ΛES

Um die Aus- und Weiterbildung in diesem Bereich nach neuesten lerntechnischen Methoden sicherzustellen, haben initiative Unternehmen der Strombranche entschieden, ein webbasiertes E-Learning-Tool zu erarbeiten. So ist ein professionelles Schulungsprogramm entstanden, das den hohen Anforderungen an computergestützte Ausbildungsprogramme gerecht wird. Die Initianten EBM, AEW, a.en, Arnold, BKW und IWB bürgen dabei für die hohe Qualität. Das E-Learning-Tool soll der gesamten Branche zugänglich sein.

Eigenschaften

- webbasiert – keine Installation auf lokalen Rechnern nötig
- abgestimmt auf die Strombranche, berücksichtigt die typischen Prozesse von EVU
- ideales Hilfsmittel zur Unterweisung von neuen Mitarbeitenden und zur Aufrechterhaltung des Wissensstandes bei langjährigen Mitarbeitenden
- immer aktuell und auf dem neuesten Stand – keine teuren Programm-Updates
- einfaches Handling, benutzerfreundlich
- Qualitätssicherung durch professionelles Q-Team
- individualisierbar für Ihr Unternehmen – Logo, Farbgestaltung, Corporate Design

Nutzen und Vorteile

- garantiert eine einheitliche Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitenden
- ermöglicht interaktives und selbständiges Lernen
- wichtiges, kosteneffizientes Informationsmittel für temporäres Fremdpersonal der betrieblichen Regeln betreffend Arbeitssicherheit des Auftraggebers
- Lerneinheiten betriebsspezifisch konfigurierbar
- gezielte Repetition von Themen
- alle User greifen standortunabhängig via Internet auf das E-Learning-Tool zu
- konfigurierbare Lernzielkontrolle – Tool dokumentiert Eingaben der Mitarbeitenden

Funktionsweise

Im Auftrag des Linienvorgesetzten oder des Sicherheitsbeauftragten (SiBe) werden beispielsweise neue Mitarbeitende der Firma zu einer Schulung über richtiges Verhalten im Zusammenhang mit der Arbeitssicherheit eingeladen. Hierzu konfiguriert die zuständige Person die den Anforderungen des jeweiligen Betriebs entsprechenden Lerneinheiten und versendet den Zugang an die jeweiligen Mitarbeitenden. Eine Schulung kann sowohl im Gruppenunterricht als auch im Selbststudium erfolgen.

Das E-Learning-Tool berücksichtigt die typischen Prozesse von Unternehmen der Elektrizitätsversorgungsbranche. Dies betrifft insbesondere: Anlagen, Baustellen, Instandhaltung, Werkstatt, Lager, Transporte und Büro. Dabei wird gezielt auf Gesetzesgrundlagen, Regeln der Technik, Organisatorisches, persönliches Verhalten und die spezifische Verwendung der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) eingegangen.

Angebotsumfang

- einmalige Aufschaltgebühr
- plus jährliche Nutzungsgebühr
- auf Wunsch Einrichten von eigenem Logo und Firmenfarbe

Durch die jährliche Nutzungsgebühr wird die längerfristige Qualität des E-Learning-Tools sichergestellt. Der VSE sorgt gemeinsam mit den Initianten für aktuellen und qualitativen Inhalt.

Fachauskünfte

Thomas Hartmann, Fachbereichsleiter Sicherheit / Senior Experte VSE
Telefon +41 62 825 25 45, E-Mail thomas.hartmann@strom.ch

**Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE)**

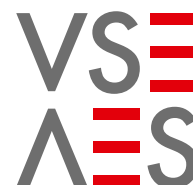
Hintere Bahnhofstrasse 10
Postfach
5001 Aarau

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



Bestellung

E-Learning-Tool Arbeitssicherheit

Einmalige Anschaffungskosten inkl. Aufschaltgebühr

bis 10 Mitarbeitende
11 bis 50 Mitarbeitende
51 bis 100 Mitarbeitende
ab 101 Mitarbeitenden

Preis

CHF 1'500.–
 CHF 2'000.–
 CHF 2'500.–
 CHF 3'000.–

VSE-Mitglieder

CHF 750.–
 CHF 1'000.–
 CHF 1'250.–
 CHF 1'500.–

Jährliche Nutzungsgebühr

bis 10 Mitarbeitende
11 bis 50 Mitarbeitende
51 bis 100 Mitarbeitende
ab 101 Mitarbeitenden

Preis

CHF 1'500.–
CHF 3'000.–
CHF 4'500.–
CHF 6'000.–

VSE-Mitglieder

CHF 750.–
CHF 1'500.–
CHF 2'250.–
CHF 3'000.–

Optional

eigenes Logo/Farbe/Corporate Design

Preis

CHF 1'800.–

VSE-Mitglieder

CHF 900.–

Der Preis E-Learning-Tool setzt sich zusammen aus der einmaligen Aufschaltgebühr und der jährlichen Nutzungsgebühr.
Alle Preise zuzüglich 7,7% MWST.

Frau Herr, Name, Vorname: _____

Funktion: _____

Firma: _____

Adresse: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Rechnungsadresse: _____

Mit der Unterzeichnung akzeptiert der Antragsteller die allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Nutzungsbedingungen des VSE, welche unter strom.ch/agb publiziert sind.

Ort/Datum: _____

Unterschrift: _____

Bestellformular: per Fax +41 62 825 25 88, Mail bestellung@strom.ch oder Post an Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau.

Innerhalb von drei Arbeitstagen werden die Bestellungen bestätigt und die Liefertermine per E-Mail mitgeteilt