

# Brandschutz in der Elektrobranche (Gebäude)



**Anzahl Kurstage**

1 Tag

**Datum**

26.05.2026

**Voraussetzungen**

Spezifische Brandschutzkenntnisse sind nicht erforderlich.

**Themen**

- Grundlagen des Brandschutzes bei Elektroinstallationen
- Interpretation von Brandschutzkonzepten und -plänen; Schnittstellen zwischen Elektro, Fach- und Brandschutzplanung
- Elektroinstallationen und Schaltgerätekombinationen in horizontalen und vertikalen Flucht- und Rettungswegen inkl. Brandlasten
- Brandabschottungen und Durchführungen, Schwerpunkt Elektroinstallationen
- Brandmelde- und Sicherheitsanlagen: Zuständigkeiten, Planungskompetenzen und Funktionserhalt
- Brandschutzrelevante Anforderungen an PV-Anlagen (Fassade und Dach)
- Brandschutzrelevante Anforderungen zu der Sicherheitsbeleuchtung und den Rettungszeichen
- Praxisbeispiele, typische Fehlerbilder und Übungen

<b>Kursziele</b>	<p>Die Teilnehmenden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• kennen die gesetzlichen Bestimmungen der Brandschutzrichtlinien im Bereich von Elektroinstallationen</li><li>• können Brandschutzpläne / Brandschutzkonzepte aus Sicht des Fachplaners und Unternehmers richtig interpretieren</li><li>• kennen die Herausforderungen bei der Funktionserhalt-Verdrahtung</li><li>• können Elektroinstallationen in horizontalen / vertikalen Fluchtwege planen und ausführen</li><li>• kennen die Elektroanforderungen bei PV-Anlagen</li><li>• kennen die Brandschutzanforderungen zu der Sicherheitsbeleuchtung und den Rettungszeichen</li><li>• kennen die Neuigkeiten / die wesentliche Umsetzung zu SNR 19900:2024 und SNG 19910</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Fachplaner, Unternehmer, Architekten, Bau- und Projektleiter, Brandschutzfachmänner / -frauen, Brandschutzexperten / -expertinnen sowie Sicherheitsbeauftragte
<b>Nutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sie erhalten praxisorientierte Sicherheit im Umgang mit brandschutzrelevanten Anforderungen an Elektroinstallationen in Gebäuden.</li><li>• Sie können Brandschutzpläne und -konzepte fachlich korrekt interpretieren und Elektroinstallationen in Flucht- und Rettungswegen planen und beurteilen.</li><li>• Sie erkennen typische Planungs- und Ausführungsfehler frühzeitig und vermeiden diese im Projektalltag.</li><li>• Dadurch sind Sie in der Lage, Ihr Fachgebiet im Bereich Brandschutz gegenüber Projektbeteiligten kompetent zu vertreten.</li></ul>
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebestätigung
<b>Mindestpräsenzzeit</b>	80% (CFPA-E: 100%)
<b>Referenten</b>	Marcel Rohrer, Swiss Safety Center AG Martin Gut, Electrosuisse Enrico Eugster, Brandschutz im Fokus GmbH Samuel Summermatter, Plan-E AG
	* Änderungen vorbehalten
<b>Weitere Informationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Im Preis inbegriffen sind die Pausen- und Mittagsverpflegung sowie die digitalen Kursunterlagen über unsere Lernplattform OpenOlat.</li><li>• Wir stellen Ihnen alle Kursunterlagen digital auf unserer Lernplattform OpenOlat zur Verfügung. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung Ihre persönliche E-Mailadresse an. Den Zugangslink zur Lernplattform senden wir Ihnen ca. zwei Wochen vor Kursbeginn zu. Die Kursunterlagen werden vor Kursbeginn auf OpenOlat bereitgestellt.</li><li>• Details zur Durchführung sowie Informationen zum Startzeitpunkt des Kurses erhalten Sie mit der Einladung.</li></ul>

**Anerkennung**



Swiss Safety Center AG Fachpersonen im  
Brandschutz ISO 17024

1 Tag(e)



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

1 Tag(e)

**Kursleitung**

Marcel Rohrer, marcel.rohrer@safetycenter.ch, T +41 44 877 63 67

**Lektionen**

08.15 - 16.30 Uhr

**Preis**

CHF 850.- (exkl. MwSt)

**Anmeldung**

<https://akademie.safetycenter.ch>

Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer  
Anmeldungen berücksichtigt.

**Ort**

Swiss Safety Center Akademie  
Richtstrasse 17  
8304 Wallisellen



**Kontakt**

ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45