

Fachtagung Brandschutz



Brandschutz 360°- Sicherheit für Umwelt und Gesellschaft



Anzahl Kurstage

1 Tag

Datum

06.05.2026

Voraussetzungen

Keine

Themen

- Erfolgreiche Integration fluorfreier Schaumlöschenmittel in bestehende Systeme für umweltgerechten Brandschutz
- Gaslöschesysteme mit chemischen Löschgasen – Risiken erkennen, Sicherheit gewährleisten
- Re-Use von metallischen Werkstoffen – Innovative Ansätze für nachhaltigen Brandschutz
- Feuerwehr Spreitenbach Killwangen: Herausforderungen aus einem realen Einsatzfall
- Wärmepumpen: Chance oder Risiko durch Kältemittel (Propan, Ammoniak)
- Brandschutz und Umweltschäden aus Sicht der Sachversicherer
- Speichersysteme – zukünftige Einsatzmöglichkeiten und sicherheitsrelevante Aspekte

Änderungen vorbehalten

Kursziele**Die Teilnehmenden:**

- **Ganzheitliches Verständnis:** Vermittlung aktueller Entwicklungen und Trends im Brandschutz mit Fokus auf Umweltverträglichkeit und gesellschaftliche Verantwortung.
- **Praxisorientierte Einblicke:** Vorstellung realer Einsatzbeispiele und technischer Lösungen für verschiedene Brandschutz-Szenarien.
- **Innovationsförderung:** Diskussion neuer Technologien wie Wärmepumpen, Speichersysteme und nachhaltige Werkstoffnutzung.
- **Risikobewertung und Prävention:** Analyse von Gefahrenpotenzialen (z. B. Kältemittel, chemische Löschgase) und Ableitung von Handlungsempfehlungen.
- **Austausch und Netzwerkpflege:** Vernetzung von Fachleuten aus Industrie, Versicherungen und Feuerwehr.

Zielgruppe

- Brandschutzbeauftragte, -experten, -planer und -ingenieure
- Behördenvertreter, AdF
- Verantwortliche für Sicherheit, Brandschutz und Technik
- Sicherheitsbeauftragte, Bauinvestoren, Bauherrenvertreter, Architekten, Versicherungsfachleute

Nutzen

- Sie erhalten kompakte und praxisorientierte Informationen mit besonderem Fokus auf Nachhaltigkeit im Brandschutz.
- Sie lernen, wie Sie bei der Umstellung auf umweltfreundliche Löschmittel und beim Einsatz von Wärmepumpen mit kritischen Kältemitteln verantwortungsvoll vorgehen.
- Sie bekommen fundierte Einblicke in die zukünftige Entwicklung der Wiederverwertung metallischer Werkstoffe sowie innovativer Speichersysteme und erfahren, wie diese Ansätze Ihr Brandschutzkonzept nachhaltig und effizient stärken können.
- Dank der praxisnahen Fallbeispiele und fundierten Expertenbeiträgen erfahren Sie, wie sich aktuelle Entwicklungen – von umweltgerechten Löschmitteln bis hin zu innovativen Speichersystemen auf bestehende Brandschutzprozesse auswirken.
- Sie erhalten konkrete Lösungsansätze zur Weiterentwicklung Ihrer Brandschutzkonzepte und erweitern Ihr Netzwerk für den Austausch bewährter Praktiken.

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Mindestpräsenzzeit

80%

Referenten

Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.

Weitere Informationen

- Im Preis inbegriffen sind:
Pausen-/Mittagsverpflegung, Kursunterlagen in elektronischer Form auf unserer Lernplattform OpenOlat.
- Lernplattform OpenOlat:
Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre **persönliche** Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie vor Kursbeginn.
- Ein Laptop / Tablet ist für die Tagungsteilnahme nicht zwingend notwendig.
Die Kursunterlagen können auch im Nachgang von unserer Lernplattform OpenOlat heruntergeladen werden.

Kursleitung

Patrick De Geest, patrick.degeest@safetycenter.ch, T +41 44 877 63 79

Lektionen

08.45 - 16.00 Uhr

Preis

CHF 650.- (exkl. MwSt)

Anmeldung

<https://akademie.safetycenter.ch>

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

Ort

Swiss Safety Center Akademie
Richtistrasse 17
8304 Wallisellen

**Kontakt**

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