

# Technischer Brandschutz - Stand der Technik und aktuelle Entwicklung



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Anzahl Kurstage</b> | 2 Tage  |
| <b>Datum</b>           | 11.12. - 12.12.2025   |
| <b>Voraussetzungen</b> | Interesse am technischen Brandschutz, mit Vorteil schon Erfahrung im baulichen, technischen oder organisatorischen Brandschutz  |
| <b>Themen</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• allgemeiner Brandschutz</li><li>• Übersicht der Vorschriften zu technischen Brandschutzanlagen</li><li>• Brandentdeckung, Brandmeldeanlagen (BMA), Alarmierung (AÜA)</li><li>• Sprinkleranlagen (SPA) und Wasserlöschanlagen (WLA)</li><li>• Brandfallsteuerungen (BFS) und Integral Test (IGT BFS)</li><li>• Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) und Rauchschutz-Druckanlagen (RDA)</li><li>• Sprachalarmanlagen (SAA) und Elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS)</li><li>• Kennzeichnung von Fluchtwegen, Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsstromversorgung</li><li>• Konzeptionelle Auslegung von Brandschutzsystemen</li><li>• Weitere Themen und Themenänderungen bleiben vorbehalten</li></ul> |
| <b>Kursziele</b>       | Technische Brandschutzmassnahmen kennen und deren Zweckmässigkeit in Brandschutzkonzepten beurteilen können.  |
| <b>Zielgruppe</b>      | Architekten, Planer, Qualitäts- und Sicherheitsbeauftragte, Brandschutz- oder Sicherheitsfachleute, Brandschutzexperte, Mitarbeiter von Brandschutzbehörden, Arbeitsinspektoren, Fachpersonen für BMA, SPA, RWA und RDA, Personen mit VKF Zertifikat, Bauherrenvertreter von grösseren Betrieben.   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Nutzen</b>                | Sie erfahren Neuheiten und aktuelle Trends zum technischen Brandschutz direkt vom Fachmann. Die Hauptthemen und die Plenumsdiskussion (Anwendungsbeispiel) wird dem Stand der Technik und der Nachfrage entsprechend alle drei bis vier Jahre überarbeitet und neugestaltet.   |
| <b>Abschluss</b>             | Teilnahmebestätigung   |
| <b>Referenten</b>            | Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.  |
| <b>Weitere Informationen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn vorhanden sind für den zweiten Kurstag die VKF Brandschutzvorschriften 2015 in gedruckter oder elektronischer Form an den Kurs mitzubringen.</li><li>• Kursunterlagen werden in digitaler Form auf unserer Lernplattform hochgeladen. Wir bitten Sie deshalb, uns bei Ihrer Anmeldung ihre private Mailadresse bekannt zu geben, damit wir Ihnen Link mit den Login-Informationen zusenden können (ca. zwei Wochen vor Kursbeginn).</li><li>• Weitere Themen und Themenänderungen bleiben vorbehalten</li></ul> |
| <b>Anerkennung</b>           |  <p>Swiss Safety Center AG Fachpersonen im Brandschutz ISO 17024<br/>2 Tag(e)</p>  <p>Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)<br/>2 Tag(e)</p>  |
| <b>Kursleitung</b>           | Christian Holdener, christian.holdener@safetycenter.ch, T +41 44 877 63 65   |
| <b>Lektionen</b>             | 08.00 - 16.30 Uhr  |
| <b>Preis</b>                 | CHF 1'580.- (exkl. MwSt)   |
| <b>Anmeldung</b>             | <a href="https://akademie.safetycenter.ch">https://akademie.safetycenter.ch</a>  |
|                              | Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldungen berücksichtigt.   |
| <b>Ort</b>                   | Swiss Safety Center Akademie<br>Richtstrasse 17<br>8304 Wallisellen  |
| <b>Kontakt</b>               | ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45   |

