

AFC Akademie: SiBe Sicherheitsbeauftragte/r Brandschutz



Referenten

(fr) **Frank Ritter**
AFC AG
Kursleitung

(te) **Thomas Egli**
ETH Zürich – Sicherheit

(as) **Alois Schälin**
AFC AG

(cp) **Claudio Passafaro**
Swisscom (Schweiz) AG

(gp) **Gabriel Piguet**
UZH Universität Zürich

(jc) **Jonas Camenzind**
Intotec AG

Yves Schiegg
S-Cert Prüfung

	Kurstag 1: Mo. 03.03.2025 Technopark, Zürich Schulungsraum Fortran, 2. OG	Kurstag 2: Di. 04.03.2025 Technopark, Zürich Schulungsraum Fortran, 2. OG	Kurstag 3: Mi. 05.03.2025 Technopark, Zürich Schulungsraum Fortran, 2. OG
8:30 - 9:15	Organisatorisches (fr) <ul style="list-style-type: none"> Begrüssung Kursziele und Kursmethodik Vorstellung Teilnehmer Vorstellung SiBe-Handbuch 	Organisatorischer Brandschutz (cp) <ul style="list-style-type: none"> Instruktion Betriebspersonal (Notfallhandbuch) Evakuierungs-Übungen Kommunikation (intern und extern) 	Organisatorischer Brandschutz (gp) <ul style="list-style-type: none"> Wartung und Unterhalt <ul style="list-style-type: none"> Was ist zu kontrollieren Wer kontrolliert Periodizität
9:15 - 10:00	Brandschutzvorschriften (fr) <ul style="list-style-type: none"> Organisation Brandschutz in der Schweiz/ Vorschriften Stellung und Arbeit des SiBe Definition Berufsbild 		Sicherheits-Organisation <ul style="list-style-type: none"> Aufbau und Personen Si-Org Aufbau und Personen Krisenstab Übungen / Sitzungen
10:00 - 10:15	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
10:15-11:00	QS Brandschutz (fr) <ul style="list-style-type: none"> Bestandesanalyse - Objektdatenaufnahme Bauliche, technische und organisatorische Massnahmen Grundlagen baulicher Brandschutz 	Organisatorischer Brandschutz (cp) <ul style="list-style-type: none"> Schnittstellen zu anderen Si-Disziplinen Facility Management Gefahren erkennen und Massnahmen planen Lebenszyklusbetrachtung 	Bestandesanalyse/Objektdatenaufnahme (fr) <ul style="list-style-type: none"> Bauliche, technische und organisatorische Massnahmen Grundlagen baulicher Brandschutz
11:00 - 11:45	Das Wesen des Feuers (fr) <ul style="list-style-type: none"> Bedingungen für Entstehung und zu der Löschung eines Brandes Brandverhalten von Baustoffen Klassifikation von Baustoffen Grobe Risikermittlung 		Theorie Bewirtschaftung Bestandesbauten Gruppenarbeit (1) (fr) <ul style="list-style-type: none"> Bestandesaufnahme wahlweise Evakuation/betrieblich oder baulich/technisch. Mängelbewertung und -dokumentation.
11:45 - 13:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13:00 - 13:45	Gefährliche Stoffe 3 (te) <ul style="list-style-type: none"> Brand- und Interventionsrisiken im Betrieb Lagerung Gefahrstoffe Ex-Schutz 	Technischer Brandschutz (as) <ul style="list-style-type: none"> BMA, SPA (Wartung, Kontrolle, Bedienung der Zentrale) RWA (Wartung, Kontrolle) Integraltests Periodizität von Tests Sicherheitsstromversorgung (SSV), Kennzeichnung von Fluchtwegen 	Gruppenarbeiten (2) (fr) <ul style="list-style-type: none"> Vorstellung in der Gruppe. Auswertung/Diskussion in der Klasse. Werkstattbericht AFC (Muster)
13:45 - 14:30	<ul style="list-style-type: none"> Brand- und Interventionsrisiken im Betrieb Lagerung Gefahrstoffe Ex-Schutz 		Vorstellung Gruppenarbeit (pro Gruppe ca. 15min)
14:30 - 15:00	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
15:00 - 15:45	Betrieblicher Brandschutz (jc) <ul style="list-style-type: none"> Betrieblicher Brandschutz Gebäudekontrollbuch Instandhaltungs- und Kontrollpflicht Notlicht und Fluchtwegpiktogramme 	Pläne (as) <ul style="list-style-type: none"> Begriffe und Definitionen Flucht- und Rettungswege Brandschutzpläne verstehen 	Prüfung (S-Cert) <ul style="list-style-type: none"> 15.00- 15.30 Uhr Kursabschluss und Prüfungsinformation
15:45 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> Rekapitulation und Online-Test 	<ul style="list-style-type: none"> Rekapitulation und Online-Test 	<ul style="list-style-type: none"> Ab 15.30-16.30 Uhr (60 Min) Prüfung (Open book)

Farbe	Bedeutung
	Theorie
	Übung
	Prüfung