



I 1.7 – Brandmeldesystem Integral EvoxX – Programmierung von Gas- und Aerosollöschanlagen



Dauer:

2 Tage (8:00 - 17:00 Uhr)



Modulnr:

I 1.7



Kosten:

Seminare vor Ort

1250,- EUR plus

Seminardokumentation

95,- EUR pro Teilnehmer



Termine



07.04.2026 -

Sulzburg

Jetzt anmelden

Zielgruppe

Sie sind Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral EvoxX Anlagen für die Ansteuerung von Gas- oder Aerosollöschanlagen

Seminarinhalt

- Funktionsbeschreibung von Löschststeuerungen
- Elektrische Steuerungen am Beispiel einer stationären Gaslöschanlage
- Vorschriften und Richtlinien
- Anlagendokumentation zur Installation
- Anlagendokumentation zur Programmierung
- Programmieren der kombinierten Brandmelderlöschzentrale Integral EvoxX MF/ME für Gas- und Aerosollöschanlagen:
 - Steuerungen
 - Zustands- und Kontaktüberwachung
 - Zustandsanzeigen
- Programmieren der kombinierten Brandmelderlöschzentrale Integral EvoxX CF/CE
- für Gas- und Aerosollöschanlagen
- Inbetriebsetzung und Funktionsprüfung der Anlagen
- Anzeigen und Bedienung der Anlagen

Seminarhighlights

Die Seminarinhalte werden an dem Tag durch praxisorientiertes Arbeiten an unserer Schulungsanlage Integral EvoxX MF/ME vermittelt. Die Schulungsanlage wird bei einem Webinar über einen Remotezugang zur Verfügung gestellt.

Lernziel

Sie sind in der Lage, Gas- und Aerosollöschanlagen mit Integral EvoxX

Zentralen MF/ME und CF/CE, im Sinne einer elektrisch automatischen Steuer- und Verzögerungseinrichtungen (ESTE), entsprechend den Vorschriften und Regeln der Technik selbstständig zu programmieren und in Betrieb zu setzen. Sie können die Dokumentation zur Installation, Programmierung und Revision erstellen, sowie die Zentralen bedienen, als auch Funktionsprüfungen und Revisionen durchführen.

Voraussetzungen

- Teilnahme an den Veranstaltungen I 1.1 (bis 2013) oder I 1.3
- Grundlagen der BMA-Technik und Löschtechnik

- Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften und Regelwerke DIN VDE 0833, DIN 14675, VdS 2496 und EN 12094-1
 - Beistellen eines PCs/Notebooks mit den Anforderungen gemäß Seminar I 1.3 und aktueller Integral Software
-