

I 1.7 – Brandmeldesystem Integral EvoxX – Programmierung von Ein- und Mehrbereichsgaslöschanlagen



Dauer:

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



Modulnr:

I 1.7



Kosten:

Seminare vor Ort

950,- EUR plus

Seminardokumentation 95,-

EUR pro Teilnehmer



Termine

23.01.2024 - 24.01.2024 -

Sulzburg (ausgebucht)



14.05.2024 - 15.05.2024 -

Espenau

Jetzt anmelden

Weitere Informationen

Seminardetails als
Download

Hier können Sie sich alle
Informationen und Termine zum
Seminar auf einen Blick als PDF
downloaden:



Zielgruppe

Sie sind Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral EvoxX Anlagen für die Ansteuerung von Ein- und Mehrbereichsgaslöschanlagen.

Seminarinhalt

- Funktionsbeschreibung von Löschstuerungen
- 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 Ein- und Mehrbereichsgaslöschanlagen:
 - Steuerungen
 - Zustands- und Kontaktüberwachung
 - Zustandsanzeigen
- Programmieren der kombinierten Brandmelderlöschzentrale Integral EvoxX CF/CE
- für Einbereichsgaslöschanlagen
- 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, Ein- und Mehrbereichsgaslöschanlagen 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
-