



I 1.10 - Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoX Instandhaltung



Dauer:

1 Tag (8:00 - 17:00 Uhr)



Modulnr:

I 1.10



Kosten:

Seminare vor Ort

690,- EUR inkl.

Seminardokumentation
pro Teilnehmer



Termine

26.02.2026 - Sulzburg

(ausgebucht)

12.03.2026 - Berlin

26.03.2026 - Hannover

16.04.2026 - Esslingen
(Stuttgart)

07.05.2026 -
Sulzburg

07.05.2026 -
Frankfurt

11.06.2026 - Puchheim
(München)

25.06.2026 - Berlin

[Jetzt anmelden](#)

Zielgruppe

Sie sind Servicetechniker, Betreiber, Instandhalter oder im Facility Management tätige Person in einem DIN 14675 zertifizierten Unternehmen und wurden mit der Inspektion, Wartung und Instandsetzung der Brandmeldesysteme Integral IP oder Integral EvoX betraut

Seminarinhalt

- Regeln zum Betrieb und Instandhalten
- Bedienung einer Integral IP/ Integral EvoX
- Melder hinzufügen und tauschen
- Melderverschmutzung auswerten und dokumentieren
- Revision und Inspektion einer Integral IP/ Integral EvoX
- ServiceAssistant
- praktische Übung Fehlersuche
- DataCenter
- Widerstände und Anschlussmöglichkeiten
- Fernzugriff mit Hekatron Remote

PLUS:

Vorteile bei einer Inspektion und Wartung sowie bei einem Störungseinsatz

Seminarhighlights

Die Seminarinhalte werden durch das praxisorientierte Arbeiten an unseren Schulungsanlagen Integral EvoX M vermittelt.

Sie können die Wartung digital über die Mein HPlus App vornehmen und erleben effizientes, modernes Arbeiten auf höchstem Niveau.

Lernziel

Sie sind in der Lage die Tätigkeiten der Inspektion, Wartung und Instandsetzung nach gültigen Normen und Herstellervorgaben am Brandmeldesystem Integral IP und Integral EvoX durchzuführen. Alle erfolgten Maßnahmen können auch eigenständig dokumentiert werden. Störungen am Melderring, MMI-BUS und weiteren Zentralenkomponenten können selbstständig lokalisiert und behoben werden.

Voraussetzungen

- Teilnahme an dem Online Selbstlernmodul „Hardware Grundlagen I 1.2“
 - ein vorhandener Integral Software Lizenzvertrag
 - Grundlagen der Brandmeldetechnik
 - sicherer Umgang mit PC und Betriebssystem Windows sowie Grundkenntnisse der Netzwerktechnik (TCP/IP)
 - Beistellen eines PCs/Notebooks mit den Anforderungen gemäß Seminar I 1.3 und aktueller Integral Software
-