

- Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoxX

Instandhaltung

I 1.10 – Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoxX Instandhaltung



Dauer:

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



Modulnr:

I 1.10



Kosten:

Seminare vor Ort

590,- EUR inkl.

Seminar dokumentation
pro Teilnehmer



Termine

16.07.2024 - Sulzburg
(ausgebucht)

17.07.2024 - Sulzburg
(ausgebucht)

18.07.2024 - Sulzburg
(ausgebucht)

10.09.2024 - Schkeuditz
(Leipzig) (ausgebucht)

24.09.2024 - Maintal
(Frankfurt) (ausgebucht)

24.10.2024 - Sulzburg
(ausgebucht)

Jetzt anmelden

Weitere Informationen

Seminardetails als Download

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

 [Seminardetails \(PDF\)](#)

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 EvoxX betraut

Seminarinhalt

- Regeln zum Betrieb und Instandhalten
- Bedienung einer Integral IP/ Integral EvoxX
- Melder hinzufügen und tauschen
- Melderverschmutzung auswerten und dokumentieren
- Revision und Inspektion einer Integral IP/ Integral EvoxX
- 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 EvoxX M vermittelt

Lernziel

Sie sind in der Lage die Tätigkeiten der Inspektion, Wartung und Instandsetzung nach gültigen Normen und Herstellervorgaben am Brandmeldesystem Integral IP und Integral EvoxX 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 Softwarelizenzvertrag
 - 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
-