



I 1.2 - Brandmeldesystem Integral IP/ Integral EvoxX Hardware Grundlagen



Dauer:

0,5 Tage



Modulnr:

I 1.2



Kosten:

Online-Kurs

390,- EUR inkl.

Webinardokumentation
pro Teilnehmer



Termine

07.01.2026 - 31.12.2026 -

Online (ausgebucht)



01.04.2026 - 31.12.2026 -

Online

Jetzt anmelden

Zielgruppe

Planer, Errichter und Instandhalter von Hekatron Integral Brandmeldeanlagen

Seminarinhalt

- Philosophie und Aufbau des Hekatron Brandmeldesystems Integral

- Integral EvoxX M, C und B-Zentralen mit ihren Baugruppen
- Ringleitung Integral X-LINE, Ringteilnehmer und Installation
- Brandmelderfamilie Integral CUBUS®
- MMI-BUS und EPI-BUS für abgesetzte Anzeige-, Bedienfelder
- Integral LAN-Vernetzung, Teilzentralenring und SecoNET
- Feuerwehrmanagement
- Modernisierungskonzepte für bestehende Hekatron Anlagen
- Konfigurieren von Integral Anlagen
- Möglichkeiten des Fernzugriffes mit Hekatron Remote
- Einführung in Mein HPlus
- Funktionalitäten, Vorteile und Neuheiten des neuen Bedienfelds Integral EvoxX IMAP

Weitere Seminarhighlights

- ✓ modularer Aufbau- relevante Inhalte im eigenen Tempo lernen- wann und wie es in den Alltag passt
- ✓ ausgearbeitetes didaktisches Konzept mit vielen interaktiven Elementen

Lernziel

Sie lernen den grundsätzlichen Aufbau eines Integral Brandmeldesystems, die Leistungsmerkmale von Zentralen- und Peripheriekomponenten, sowie Anforderungen an Montage und Installation kennen.

Mit diesem Lernmodul, welches Sie individuell und jederzeit buchen können, werden Sie in der Lage sein, projektspezifisch notwendige Systemkomponenten unseres Brandmeldesystems Integral EvoxX zusammenzustellen und im Kontext Ihrer Kundenanforderung konfigurieren zu können. So bleiben Sie nicht nur auf dem aktuellen Stand der Regeln der Technik, sondern schöpfen vorhandene Potentiale voll aus.

Voraussetzungen

- Grundlagen der BMA Technik
- Kenntnisse der DIN VDE 0833 und der DIN 14675
- Internetanschluss, PC, Android Tablet, Apple iPad

Dieses Selbstlernmodul ist Voraussetzung der Veranstaltung

