

I 1.2 – Brandmeldesystem Integral I 1.2 Hardware Grundlagen

Zielgruppe

Planer, Errichter und Instandhalter von Hekatron Integral Brandmeldeanlagen

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

I 1.3 Grundlagen Programmierung von Hekatron Integral EvoxX Brandmeldeanlagen.

Zusätzlich dient er der Auffrischung der Kenntnisse verwendeter Systeme nach Tabelle 4 der DIN 14675-2.

Lernziel

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

Sie sind danach in der Lage, Hekatron Integral Anlagen mit ihren Systemkomponenten entsprechend den Regeln der Technik zu planen und zu konfigurieren.

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



Dauer:

4 Stunden



Modulnr:

I 1.2



Kosten:

Online-Kurs

360,- EUR inkl. Webinardokumentation pro Teilnehmer



Termine

01.01.2022 - 31.12.2022 - Online

[Jetzt anmelden](#)

Weitere Informationen

[Seminar details als Download](#)

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



[Seminar details \(PDF\)](#)

- Möglichkeiten des Fernzugriffes mit Hekatron Remote
- Einführung in Mein HPlus

Weitere Seminarhighlights

- ✓ Der Kurs wurde mit dem eLearning AWARD 2020 ausgezeichnet.
 - ✓ ausgearbeitetes didaktisches Konzept mit vielen interaktiven Elementen
-