

I 1.5 – Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoxX – Techniker Workshop



Dauer:

1 Tag (8:00 - 16:00 Uhr)



Modulnr:

I 1.5



Kosten:

Seminare vor Ort

710,- EUR inkl.

Seminardokumentation pro
Teilnehmer

Webinar

590,- EUR inkl.

Webinardokumentation pro
Teilnehmer



Termine

17.10.2024 - Webinar
(ausgebucht)



14.11.2024 -
Sulzburg

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 Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral IP oder Integral EvoX
Brandmeldeanlagen

Seminarinhalt

Sie haben unser Seminar I 1.3 Grundlagen Programmierung sowie den Aufbaukurs I 1.3.A
Brandmeldesystem Integral EvoX – Aufbaukurs Grundlagen Programmierung besucht und
möchten weiterführende Kenntnisse sowie Informationen zu Aktualisierungen erhalten:

Neue Leistungsmerkmale und Systemkomponenten

Komplexe kundenspezifische Anlagenprogrammierung

- Parametrierung
- Erstellen und Bearbeiten von Meldergruppen- und Bedienbarkeitsmakros
- Alarmorganisation

Anwendungsprogramme für Inbetriebsetzung und Revision

Die Seminar- oder Webinarinhalte können ebenfalls auf Ihre individuellen Anfragen abgestimmt
werden.

Seminarhighlights

✓ Die mit dem Referenten vorab besprochenen Aufgabenstellungen aus der nicht alltäglichen
Praxis werden lösungsorientiert vermittelt.

Lernziel

Aufbauend auf den Grundkenntnissen aus o. g. Seminaren werden in diesem Kurs weiterführende
Kenntnisse in der Programmierung erlangt. Somit werden Sie in die Lage versetzt, komplexe
kundenspezifische Anwendungen und Anforderungen innerhalb der Programmiersoftware IAC
umzusetzen.

Voraussetzungen

- Teilnahme an den Veranstaltungen I 1.1 (bis 2013) oder I 1.3
 - Praxiserfahrung mit Integral IP oder Integral EvoxX
 - Beistellen eines PCs/Notebooks mit den Anforderungen gemäß Seminar I 1.3 und aktueller Integral Software
-