



I 1.5 - Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoX – Techniker Workshop



Dauer:

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



Modulnr:

I 1.5



Kosten:

Seminare vor Ort

810,- EUR inkl.

Seminardokumentation

pro Teilnehmer



Termine

29.05.2026 - Sulzburg

(ausgebucht)

[Jetzt anmelden](#)

Zielgruppe

Sie sind Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral IP oder Integral EvoX Brandmeldeanlagen und sind mit der Arbeit an unseren Hekatron Zentralen bereits einige Zeit vertraut

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

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

Lernziel

Aufbauend auf den Grundkenntnissen aus dem Seminar I 1.3 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 EvoX
- Beistellen eines PCs/Notebooks mit den Anforderungen gemäß Seminar I 1.3 und aktueller Integral Software

