

I 1.12 – Vernetzung im Integral WAN

Zielgruppe:

Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral IP Brandmeldeanlagen.

Voraussetzungen:

- Grundlagen der BMA-Technik, sowie Kenntnisse der DIN VDE 0833 und der DIN 14675
- Teilnahme an den Seminaren I 1.2 und I 1.3
- Sicherer Umgang mit PC und Betriebssystem Windows sowie
- Grundkenntnisse der Netzwerktechnik (TCP/IP)
- Erfahrung in der Integral IP Anlagenprogrammierung
- Beistellen eines PCs/Notebooks mit den Anforderungen gemäß Seminar I 1.3 und aktueller Integral IP Software, sowie einer frei parametrierbaren Netzwerkschnittstelle

Lernziel:

Die Seminarteilnehmer kennen den Aufbau, die Funktionen und die Leistungsmerkmale der Zentralvernetzung im Integral WAN. Sie sind in der Lage, ein Integral WAN mit den entsprechenden Systemkomponenten zu planen, zu konfigurieren und vorschriftenkonform zu installieren.

Seminarinhalt:

- Philosophie und Aufbau des Integral WAN
- Systemdaten und -grenzen
- Funktionen der benötigten Baugruppen
- Installationshinweise
- Anwendung der Integral IP Software zur Programmierung und Parametrierung eines Integral WANs
- Anlagenerweiterung im Integral WAN
- Erstellen einer Anlagendokumentation

Die Seminarinhalte werden durch das praxisorientierte Arbeiten an unseren Schulungsanlagen Integral IP MX vermittelt.

**Typ:**

Präsenzseminar

**Dauer:**

2 Tage

1. Tag 09:30 - 17:00 Uhr

2. Tag 08:30 - 17:00 Uhr

**Kosten:**

1.785,- €

Seminar dokumentation 75,- €

**Modulnr:**

I 1.12

**Termine**

-

10.11.2020 - 11.11.2020 - Sulzburg

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)

Seminarbedingungen

Weitere Termine und Veranstaltungsorte werden nach Bedarf festgelegt.

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie hier:



Seminarbedingungen