

SAA 1.3 _ 2021 - Programmierung & Inbetriebnahme von Hekatron Hekatron Sprachalarmanlagen

Zielgruppe:

Errichter und Inbetriebsetzer, Projektleiter

Voraussetzungen:

Kenntnisse über die Grundlagen der Sprachalarmierung

Zertifizierter Facherrichter nach DIN 14675 bzw. in Planung.

PC/Notebooks mit

- aktuellem Betriebssystem (32 oder 64 Bit Version)
- mind. 4 GB RAM
- freie USB-Schnittstellen für Maus und SAA-Programmierschnittstelle
- ausreichend freien HDD-Speicherplatz
- zustz. PDF Reader
- Administratorrechte zur Installation von Software und Treibern

Lernziel:

Die Teilnehmer können, das Hekatron g+m APS-APROSYS-System projektspezifisch zusammenstellen, sie verstehen die Konfiguration und Programmierung des APS-APROSYS-Systems und werden dieses in Betrieb setzen und instand halten können.

Seminarinhalt:

- Grundlagen der Systemprogrammierung
- Programmierung eines APS-APROSYS-Systems
- APS – Das Prinzip, Technologie verstehen
- Layer / Prioritäten -Aktivierung, Funktionen, Ein- bzw. Ausgangsbuss Aktivierung
- Grundprinzip der Überwachung
- Fehler-Anzeigen/Informationen, Fehleranalysen
- Überwachungsmodul vs. Linienüberwachung
- Inbetriebnahme und Kalibrierung des Systems
- Instandhaltung (Inspektion, Wartung)

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



Typ:

Präsenzseminar



Dauer:

2 Tage

1. Tag: 08:30 – 17:00 Uhr

2. Tag: 08:30 – 17:00 Uhr



Kosten:

1.210,- € / Teilnehmer

Seminar Dokumentation 74,- €

zzgl. MwSt.



Modulnr:

SAA 1.3 _ 2021



Termine

10.03.2021 - 11.03.2021 - Stuttgart

16.06.2021 - 17.06.2021 - Hamburg

22.09.2021 - 23.09.2021 - Leipzig

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

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie hier:



Seminarbedingungen