

BMA – Systemschulung

Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“

Regional

Tag 1:

Hardware:

- 09:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
„NSC Solution F2“
- 09:15 Uhr Produktpräsentation; Merkmale; Einsatzmöglichkeiten
- 10:00 Uhr Anschlusstechniken; Praxisbeispiele
- 10:45 Uhr *Kaffeepause*
„NSC Solution F1“
- 11:00 Uhr Produktpräsentation; Merkmale; Einsatzmöglichkeiten
- 11:45 Uhr Anschlusstechniken; Praxisbeispiele
- ca.: 12:30 Uhr *gemeinsame Mittagspause*
„Die multifunktionale Ringleitung; Melder und Module“
- 13:30 Uhr Meldertechnik „Apollo“ und „Hochiki“
Automatische und nicht automatische Melder
Leistungsmerkmale; Adressierung; Einsatzmöglichkeiten
Ein- und Ausgangsmodule
Möglichkeiten auf der Ringleitung
- 15:00 Uhr *Kaffeepause*
„Loop Kalkulation“
- 15:15 Uhr Tool zur Loop- und Akkuberechnung
- 15:45 Uhr **Der „NSC Technik Stick“**
Inhalte und Installation der Software

gegen 16:30 Uhr erwarten wir das Ende des 1. Schultungstages



BMA – Systemschulung

Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“

Tag 2:

Software:

Die Programmiersoftware „NSC BMA Tool“

- 09:00 Uhr Vorstellung des „NSC BMA Tool“
Programmier- und Diagnosemodus; Ereignisspeicher; Hilfe Funktionen
- 10:30 Uhr *Kaffeepause*
- 10:45 Uhr Menüführung der Zentralen Solution F1/F2
Erste Schritte; Inbetriebnahme; Diagnose- und Testfunktionen
- ca.: 12:15 *gemeinsame Mittagspause*

„Workshop“

- 13:15 Uhr Praktische Inbetriebnahme einer Solution F1
Einlesen und Programmieren der Ringbusteilnehmer
Programmierung von Ein- und Ausgängen
Konfiguration von Signalgebern
- 14:45 Uhr *Kaffeepause*
- 15:00 Uhr Feuerwehrperipherie
Anschluss und Inbetriebnahme
- 15:45 Uhr Wartung und Inspektion
- 16:15 Uhr Abschlussdiskussion

gegen 16:30 Uhr Ausgabe der Zertifikate und Ende der Schulung

