

BMA – Systemschulung

Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“

Bielefeld

Tag 1:

„NSC Solution F2“

- 09:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
- 09:15 Uhr Produktpräsentation; Merkmale; Einsatzmöglichkeiten
- 10:15 Uhr *Kaffeepause*
- 10:30 Uhr Anschlussstechniken; Praxisbeispiele

„Loop Kalkulation“

- 11:30 Uhr Tool zur Loop- und Akkuberechnung

ca.: 12:00 Uhr *gemeinsame Mittagspause*

„Die multifunktionale Ringleitung; Melder und Module“

- 13:00 Uhr Meldertechnik „Apollo“ und „Hochiki“
Automatische und nicht automatische Melder
Leistungsmerkmale; Adressierung; Einsatzmöglichkeiten
Ein- und Ausgangsmodule
Möglichkeiten auf der Ringleitung

- 14:15 Uhr *Kaffeepause*

„Funkmeldetechnik“

- 14:30 Uhr Vorstellung der Funksysteme
- 15:15 Uhr Abschlussdiskussion

gegen 15:30 Uhr erwarten wir das Ende des 1. Schulungstages



BMA – Systemschulung

Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“

Tag 2:

„NSC Solution F1“

- 09:00 Uhr Produktpräsentation; Merkmale; Einsatzmöglichkeiten
- 10:15 Uhr *Kaffeepause*
- 10:30 Uhr Anschlussstechniken; Praxisbeispiele
- 11:45 Uhr *Kaffeepause*

„Produktpräsentation Sondermelder“

- 12:00 Uhr Vorstellung des Rauchansaugmelders „FAAST LT“
Durch Felix Heck (System Sensor Europe)

ca.: 12:45 Uhr *gemeinsame Mittagspause*

- 13:45 Uhr **Der „NSC Technik Stick“**
Inhalte und Installation der Software

Die Programmiersoftware „ NSC BMA Tool“

- 13:45 Uhr Vorstellung des „NSC BMA Tool“
Programmier- und Diagnosemodus; Ereignisspeicher; Hilfe Funktionen
- 15:15 Uhr *Kaffeepause*
- 15:30 Uhr „NSC BMA Tool“ Fortsetzung
- 16:15 Uhr Menüführung der Zentralen Solution F1/F2
Erste Schritte; Inbetriebnahme;
Diagnose- und Testfunktionen

gegen 17:00 Uhr erwarten wir das Ende des 2. Schultungstages



Tag 3:

„Workshop“

- 09:00 Uhr Praktische Inbetriebnahme einer Solution F1
Einlesen und Programmieren der Ringbusteilnehmer
Programmierung von Ein- und Ausgängen
Konfiguration von Signalgebern

Zwischendurch: *Kaffeepause*

- 12:45 Uhr Abschlussdiskussion

gegen 13:00 Uhr Ausgabe der Zertifikate und Ende der Schulung

