

BMA - Basic-Training

Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“



AGENDA TAG-1 **HARDWARE**

| | |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:15 | Begrüßung der Teilnehmer |
| 09:15 - 10:30 | NSC Solution F2 Produktpräsentation, Merkmale, Einsatzmöglichkeiten, Anschluss-techniken, Praxisbeispiele |
| 10:30 - 10:45 | Kaffeepause |
| 10:45 - 12:30 | NSC Solution F1 Produktpräsentation, Merkmale, Einsatzmöglichkeiten, Anschluss-techniken, Praxisbeispiele |
| 12:30 - 13:15 | gemeinsame Mittagspause |
| 13:15 - 15:00 | Die multifunktionale Ringleitung: <ul style="list-style-type: none">■ Meldertechnik „Apollo“ und „Hochiki“■ NEUE Loopkarte B01266-00, Funktionen, Protokollauswahl, Topologie-Erkennung■ Automatische und nicht automatische Melder, Leistungsmerkmale, Adressierung,■ Einsatzmöglichkeiten, Ein- und Ausgangsmodule |
| 15:00 - 15:15 | Kaffeepause |
| 15:15 - 15:45 | Loop Kalkulator Tool zur Loop- und Akkuberechnung |
| 15:45 - 16:15 | Der „NSC Technik Stick“ Vorstellung der Inhalte und Installation des NSC-BMA-Tools auf den Teilnehmer-Laptops |
| 16:15 - 16:30 | Letzte Fragen und Antworten |
| 16:30 | ENDE des ersten Schulungstages |

TERMINE **HIER** >

- 🔴 Begrenzung auf max. 3 Teilnehmer pro Unternehmen

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte, sofern möglich, eine persönliche Mail-Adresse. Diese wird für den späteren Download der persönlichen Teilnahmezertifikate benötigt!

Das BASIC-Training dient der Vorbereitung auf die Kurse EXPERT & PROFESSIONAL

NSC Sicherheitstechnik GmbH

Lange Wand 3
33719 Bielefeld
Deutschland
Fon. +49 (0) 521 13 6 29-0
Fax. +49 (0) 521 136 29-29



■ AGENDA TAG-2 SOFTWARE

| | |
|---------------|--|
| 09:00 - 10:15 | Inbetriebnahme einer Solution F1 Erste Schritte, Vorgehensweise während der Initialisierung, Menüführung, Diagnose- und Testfunktionen |
| 10:15 - 10:30 | Kaffeepause |
| 10:30 - 11:00 | Feuerwehrperipherie Anschluss und Inbetriebnahme von FAT und FBF auf dem RS485-Bus |
| 11:00 - 12:30 | Die Programmiersoftware „NSC BMA Tool“, Teil 1 Programmstruktur, Vorgehensweise während der Programmierung, Dokumentationserstellung, Online-Update-Funktion |
| 12:30 - 13:15 | gemeinsame Mittagspause |
| 13:15 - 15:15 | Die Programmiersoftware „ NSC BMA Tool“, Teil 2 Vorstellung des „NSC BMA Tool“, Programmier- und Diagnosmodus, Ereignisspeicher, Hilfe-Funktionen |
| 15:15 - 15:30 | Kaffeepause |
| 15:30 - 16:15 | Wartung und Inspektion; NSC-SMART-Revision |
| 16:15 - 16:30 | Letzte Fragen und Antworten |
| 16:30 | ENDE des zweiten Schulungstages |

■ AGENDA TAG-3 WORKSHOP

| | |
|---------------|---|
| 09:00 - 12:15 | Praktische Inbetriebnahme einer Solution F1 Einlesen und Programmieren der Ringbusteilnehmer, Programmierung von Ein- und Ausgängen, Konfiguration von Signalgebern |
| | Zwischendurch: Kaffeepause |
| 12:15 - 12:30 | Letzte Fragen und Antworten |
| 12:30 | ENDE der Schulung |

IHR NSC-TRAINER **FRANK ALBRECHT / PATRICK HERDE**

