

# BMA – Systemschulung

## Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“

### Agenda 2019, Bielefeld



#### Agenda, Tag 1 – NSC Solution F2

09.00–09.15	<b>Begrüßung der Teilnehmer</b>
09.15–10.15	<b>NSC Solution F2</b> Produktpräsentation, Merkmale, Einsatzmöglichkeiten
10.15–10.30	<b>Kaffeepause</b>
10.30–11.30	Anschluss-techniken, Praxisbeispiele
11.30–12.00	<b>Loop Kalkulation</b> Tool zur Loop- und Akkuberechnung
12.00–13.00	<b>gemeinsame Mittagspause</b>
13.00–14.15	<b>Die multifunktionale Ringleitung, Melder und Module</b> Meldertechnik „Apollo“ und „Hochiki“, Automatische und nicht automatische Melder, Leistungsmerkmale, Adressierung, Einsatzmöglichkeiten, Ein- und Ausgangsmodule, Möglichkeiten auf der Ringleitung
14.15–14.30	<b>Kaffeepause</b>
14.30–15.15	<b>Funkmeldetechnik</b> Vorstellung der Funksysteme
15.15–15.30	<b>Abschlussdiskussion</b>

#### Agenda, Tag 2 – NSC Solution F1

09.00–10.15	<b>NSC Solution F1</b> Produktpräsentation, Merkmale, Einsatzmöglichkeiten
10.15–10.30	<b>Kaffeepause</b>
10.30–11.45	Anschluss-techniken, Praxisbeispiele
11.45–12.00	<b>Kaffeepause</b>

12.00–12.45	<b>Produktpräsentation Sondermelder</b> Vorstellung des Rauchansaugmelders „FAAST LT“ <i>Felix Heck (System Sensor Europe)</i>
12.45–13.45	<b>gemeinsame Mittagspause</b>
13.45–14.45	<b>Der „NSC Technik Stick“</b> Inhalte und Installation der Software
14.45–15.15	<b>Die Programmiersoftware „NSC BMA Tool“</b> Vorstellung des „NSC BMA Tool“, Programmier- und Diagnosemodus, Ereignisspeicher, Hilfe-Funktionen
15.15–15.30	<b>Kaffeepause</b>
15.30–16.15	„NSC BMA Tool“ Fortsetzung
16.15–17.00	<b>Menüführung der Zentralen Solution F1/F2</b> Erste Schritte; Inbetriebnahme, Diagnose- und Testfunktionen

#### Agenda, Tag 3 – Workshop

09.00–12.45	<b>Praktische Inbetriebnahme einer Solution F1</b> Einlesen und Programmieren der Ringbus- teilnehmer, Programmierung von Ein- und Aus- gängen, Konfiguration von Signalgebern  <i>zwischendurch Kaffeepause</i>
12.45–13.00	<b>Abschlussdiskussion</b> <b>Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung</b>