

# BMA – Systemschulung

## Brandmeldesystem „Solution F1 / F2“

### Agenda 2019, regional



#### Agenda, Tag 1 – Hardware

09.00–09.15	<b>Begrüßung der Teilnehmer</b>
09.15–10.00	<b>NSC Solution F2</b> Produktpräsentation, Merkmale, Einsatzmöglichkeiten
10.00–10.45	Anschlusstechniken, Praxisbeispiele
10.45–11.00	<b>Kaffeepause</b>
11.00–11.45	<b>NSC Solution F1</b> Produktpräsentation, Merkmale, Einsatzmöglichkeiten
11.45–12.30	Anschlusstechniken, Praxisbeispiele
12.30–13.30	<b>gemeinsame Mittagspause</b>
13.30–15.00	<b>Die multifunktionale Ringleitung, Melder und Module</b> Meldertechnik „Apollo“ und „Hochiki“, Automatische und nicht automatische Melder, Leistungsmerkmale, Adressierung, Einsatz- möglichkeiten, Ein- und Ausgangsmodule, Möglichkeiten auf der Ringleitung
15.00–15.15	<b>Kaffeepause</b>
15.15–15.45	<b>Loop Kalkulation</b> Tool zur Loop- und Akkuberechnung
15.45–16.30	<b>Der „NSC Technik Stick“</b> Inhalte und Installation der Software

#### Agenda, Tag 2 – Software

09.00–10.30	<b>Die Programmiersoftware „NSC BMA Tool“</b> Vorstellung des „NSC BMA Tool“, Programmier- und Diagnosemodus, Ereignisspeicher, Hilfe-Funktionen
10.30–10.45	<b>Kaffeepause</b>
10.45–12.15	<b>Menüführung der Zentralen Solution F1/F2</b> Erste Schritte, Inbetriebnahme, Diagnose- und Testfunktionen
12.15–13.15	<b>gemeinsame Mittagspause</b>
13.15–14.45	<b>Workshop</b> <b>Praktische Inbetriebnahme einer Solution F1</b> Einlesen und Programmieren der Ringbus- teilnehmer, Programmierung von Ein- und Aus- gängen, Konfiguration von Signalgebern
14.45–15.00	<b>Kaffeepause</b>
15.00–15.45	<b>Feuerwehrperipherie</b> Anschluss und Inbetriebnahme
15.45–16.15	Wartung und Inspektion
16.15–16.30	<b>Abschlussdiskussion</b> <b>Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung</b>