



Herr Andre Glados

Udo Erpenstein GmbH

hat vom 11. bis 13. Februar 2015 an der

TECHNIKSCHULUNG

für das Brandmeldesystem NF 1000
S 294034

bestehend aus den Brandmelderzentralen NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000

und für das Funksystem
IDP-RM1

in Ratingen erfolgreich teilgenommen.

Basisschulung

- Allgemeine Produktübersicht
- Ringbustechnologie NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000
- Hardwarebeschreibung
- Anschaltbeispiele NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000
- Projektierung eines Systems NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000 gemäß VdS
- Ansteuerung Löschanlage inkl. Standardschnittstelle Löschen
- VdS-Richtlinien in Bezug auf Ringbusleitung
- Tipps zur Fehlersuche
- Einweisung in den Umgang mit NOTIFIER-Ionisationsrauchmeldern

Programmierschulung

- Windows-Programmiersoftware inkl. Terminalprogramm

Hard- und Softwarevernetzung

- NF 500 / NF 5000-Netzwerk mit ID²Net-Vernetzung
- NF 300 / NF 3000-Netzwerk mit RS-485-Vernetzung
- Programmierpraxis

Funksystem Schulung

- Allgemeine Produktübersicht
- Funktechnologie
- Hardwarebeschreibung
- Anbindung an den Notifier Ringbus
- Testmöglichkeiten
- Tipps zur Installation

Ratingen, 13.02.2015

NOTIFIER Sicherheitssysteme GmbH

Christoph Dürdorth
- Technik -

Dipl. Ing. Claus Blum
- Technik -

Alexander Kahn
- Technik -



NOTIFIER®
by Honeywell

Zertifikatsnummer: Tk-150208