

NSC Planerseminare

Termine und Agenda 2024

Inklusive Teilnahmezertifikat als Weiterbildungsnachweis für Ihre DIN 14675 Zertifizierung!

■ DIE THEMEN

- Neues aus der Welt der Brandmeldenormen (DIN VDE 14675 / VDE 0833 / Fernwartung / MVV TB)
- NSC Sicherheitstechnik - Kurzüberblick
- Die BMA aus Sicht des Prüfsachverständigen - Was will/darf der PrüfSV sehen? Muster-Prüfgrundsätze? Alltag eines PrüfSV: der ganz normale tägliche Wahnsinn!
- Sprachalarmanlagen - Normen, Richtlinien und Verantwortlichkeiten

■ TERMINE UND ORTE

07.03.2024	Würzburg
20.03.2024	Hamburg
18.04.2024	Berlin (Hoppegarten) (SAA-Vortrag von Michael Ulman)
18.09.2024	Essen / Security 9.30–13.00 Uhr, verkürzte Vorträge während der Messe (ohne NSC Technikpräsentation und kein SAA Vortrag).
10.10.2024	Ulm (Senden)

- Weitere Details zu den Veranstaltungen und Orten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.
- Die Seminarkosten trägt NSC.

■ AGENDA 24

09:00 - 09:15	Begrüßung (NSC)
09:15 - 10:15	Neues aus der Welt der Brandmeldenormen I DIN VDE 14675 / VDE 0833 / MVV TB <i>Sascha Puppel (Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH)</i>
10:15 - 10:30	Pause
10:30 - 11:30	Neues aus der Welt der Brandmeldenormen II Fernwartung bei Brandmeldeanlagen - geht das? <i>Sascha Puppel (Sachverständigen- und Planungsbüro Sascha Puppel GmbH)</i>
11:30 - 12:30	NSC Sicherheitstechnik - Kurzüberblick , Brandmeldetechnik aus Bielefeld <i>Alexander Koch oder Maik Schneising (NSC)</i>
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 15:00	Die BMA aus Sicht des Prüfsachverständigen - Was will/darf der PrüfSV sehen? Muster-Prüfgrundsätze? Alltag eines PrüfSV: der ganz normale tägliche Wahnsinn! <i>Michael Ulman (KK FIRE INSPECT GmbH)</i>
15:00 - 15:15	Pause
15:15 - 17:00	Neues aus der Welt der SAA- Normen (z.B. DIN VDE 0833-4), Planungsverfahren <i>Dipl.-Ing. Andreas Simon (as-technikservice)</i>
17:00	Abschluss der Veranstaltung



■ BEQUEM ANMELDEN

Nutzen Sie bitte für alle Anmeldungen zu den NSC-Fortbildungsmaßnahmen unser Web-Tool. Über den QR-Code gelangen Sie direkt dort hin: