



Hochvolt und Wasserstoff für Einsatzkräfte

Nächste Termine Hannover: 07. März und 13. September 2025, Willich: 09. Mai 2025, Uhrzeit: 9 – 16 Uhr

Bereit für die Zukunft? Dieses praxisorientierte Training vermittelt Ihnen den sicheren und fachgerechten Umgang mit Hochvolt- und Wasserstofffahrzeugen bei der Brandbekämpfung.

Was Sie erwartet

Lernziele

- Sicherheit für Ihr eigenes Handeln und das Ihrer Kameradinnen und Kameraden steigern
- Im Einsatzfall die passende Auswahl von Lösch- und Hilfsmitteln treffen

Kursinhalte

- **Hochvolt- und Wasserstofftechnologie im Fahrzeugsektor:** Aufbau, Funktion und Sicherheitseinrichtungen
- **Umgang mit Rettungskarten:** Finden, Lesen und Nutzen relevanter Infos
- **Besonderheiten einer Wasserstoffflamme:** Detektion, Temperaturbereiche und Wärmestrahlung
- **Brandbekämpfung und Löschtaktiken:** Auswahl und Einsatz geeigneter Löschmittel, Beurteilung beschädigter Batterien, Besonderheiten bei Wasserstoffsystemen

Kursdetails

- **Leistungen:** Teilnahmebescheinigung Seminarunterlagen, Mittagsverpflegung, Snacks und Getränke

Maximal 16 Teilnehmende

Nutzen für Sie und Ihre Organisation

- Sichere Einschätzung der Gesamtsituation und Einleitung geeigneter Maßnahmen
- Reduzierung von Risiken beim Umgang mit Hochvolt- und Wasserstofffahrzeugen
- Hervorragende Vorbereitung auf neue Herausforderungen bei der Gefahrenabwehr

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Einsatz- und Rettungsdienst, die mit Hochvolt- und Wasserstoffsystemen arbeiten.

Sichern Sie sich Ihren Platz. Online über QR-Code anmelden.

Kontaktieren Sie uns

Ansprechpartner Christian Behnken

Telefon +49 151 44624251

E-Mail christian.behnken@sustechnio.de

www.SUSTEchnio.de

SUSTEchnio GmbH
Hollerithallee 17
30419 Hannover

