

SEMINAR NR. 87

AUSBILDUNG FÜR RETTUNGSKRÄFTE IM BEREICH HOCHVOLTTECHNIK AN FAHRZEUGEN

Nach dem Training sind die Teilnehmer in der Lage bei Einsätzen mit Hochvoltfahrzeugen schnell die aktuelle Lage zu überblicken und wissen, wo die Gefahren bei Hochvoltfahrzeugen liegen.

- Aufbau eines Hochvoltsystems
- Gefahren der einzelnen Komponenten
- Gefahren erkennen und beurteilen
- Gefahren an der Einsatzstelle und Gefahrenabwehr
- DGUV 205-022 und Informationen des VDA
- Freischaltung eines Hochvoltfahrzeugs in der Praxis
- Sichtung der Hochvoltkomponenten in der Praxis
- Löschverfahren bei Hochvoltfahrzeugen
- Sieben Praxisworkshops an konventionellen und Hochvoltfahrzeugen
- Arbeiten mit Rettungskarten, Rettungssoftware und APP

► ORGANISATORISCHES

Kosten: 269,- EUR netto

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

Referent: Trainer des Trainingszentrums Saarländischer Kraftfahrzeug-Verband

Zielgruppe: Feuerwehren, Rettungsdienste, Technische Hilfswerke, Polizei

Termine: nach Vereinbarung

Ort: Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe
Saarländischer Kraftfahrzeug-Verband
Untertürkheimer Str. 2
66117 Saarbrücken

KRAFTFAHRZEUG GEWERBE
SAARLÄNDISCHER KFZ-VERBAND
TRAININGSZENTRUM



► ANMELDUNG

Info: Per Antwort-Fax **oder** E-Mail.
Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

