

Sicheres arbeiten an Hochvolt-Fahrzeugen in Pannen- oder Unfallsituationen

Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an alle Berufsleute, die

- im Rettungswesen,
- im Bergungs- und Transportbereich
- oder als Pannen-/Unfallhelfer

tätig sind. Für diese Berufsgruppen bestehen in diesem Zusammenhang besondere Gefahren.

Kursziele

Die Teilnehmenden

- erkennen anhand von eindeutigen Merkmalen Hochvolt-Komponenten von den übrigen Baugruppen in Fahrzeugen.
- beschreiben die Risiken, welche an Ereignisstellen von Hochvolt-Fahrzeugen oder -Komponenten ausgehen können.
- nennen die Elemente der PSA für den Arbeitseinsatz am Ereignisort und begründen deren Einsatz (K2).
- sichern betroffene Fahrzeuge oder Teile davon vor dem Berühren oder Manipulieren durch unbefugte Dritte korrekt ab (K3).
- schalten selbständig an einer Ereignisstelle die Hochvolt-Anlagen involvierter Fahrzeuge spannungsfrei (K3).
- beschreiben die Sicherheitsmassnahmen, die bei einem Transport verunfallter Hochvolt-Fahrzeugen zu treffen sind und begründen diese (K2).

Lerninhalte des Kurses

- Aufarbeiten des Basiswissen zur Elektrizität an Hochvolt-Fahrzeugen
- Aufzeigen elektrischer Gefährdungen allgemein am Fahrzeug und im speziellen am Ereignisort
- Vorstellen der PSA und Üben der richtigen Anwendung
- Absicherung vor ungewolltem Berühren von verunfallten Hochvolt-Fahrzeugen oder Bauteilen durch Drittpersonen oder Unbefugten.
- Praktische Durchführung von Spannungsfreischaltungen mithilfe der Rettungskarten und spezifischen Hilfsmitteln.
- Sicherer Verlad, Transport und Verwahrung verunfallter Hochvolt-Fahrzeugen

Partner:



Teilnahmebescheinigung

Nach bestandener Lernkontrolle erhält der Teilnehmende einen **Kompetenzausweis**.
Der Kurs wird mit 7 Stunden an die CZV-Weiterbildung angerechnet.

Kursdauer

1 Tag

Kurszeiten

Eintreffen der Teilnehmer	07:30
Kursbeginn	08:00
Kursende	17:00

Kursort

In den Kursdetails auf der Homepage ersichtlich.

Referent

Bernward Limacher (AUTEF GmbH, Kreuzmatte 1D, 6260 Reiden)

Kurskosten (inkl. Kursunterlagen/SARI-Bescheinigung/Kaffeepausen und Mittagessen)

CHF 445.00 für ASS-Mitglieder

CHF 535.00 für Nicht-ASS-Mitglieder

Teilnehmerzahl

12 Teilnehmende/Kurs (Berücksichtigung in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen)

Mitzunehmen falls möglich

ist die persönliche Schutzausrüstung für Hochvolt, falls der Teilnehmende darüber verfügt.

ist ein Gerät mit Installiertem und aktualisiertem RAS/CRS, falls der Betrieb darüber verfügt, und für einen Tag darauf verzichten kann.

Auskunft

Anja Wyss, ASS Sekretariat, 062 398 00 80 oder sekretariat@ass.ch

Partner:

