

Defekte Hochvolt-Fahrzeuge und Hochvolt-Batterien sicher transportieren und verwahren

Zielpublikum

Dieser Kurs ist für

- Pannenhelfer,
- Fahrzeugberger
- Polizei und Feuerwehr

Von grossem Nutzen.

Lerninhalte des Kurses

- Basiswissen Hochvoltsysteme in Elektro-, Hybrid- Brennstoffzellenfahrzeugen
- PSA sich selbst schützen vor Elektrounfällen
- Risikofahrzeuge spannungsfrei schalten
- Fahrzeuge und/oder Batterien für den Verlad- und den Transport vorbereiten
- Verladen/Ladesicherung von defekten Hochvolt-Fahrzeugen und/oder Batterie
- Transport und Verwahrung defekten Hochvolt-Fahrzeuge und/oder Batterien

Teilnahmebescheinigung

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.

Referenten

Bernward Limacher (AUTEF GmbH)

Viktor Häfeli (LiBaService 24 GmbH)

Adrian Müller (LiBaService 24 GmbH)

Partner:



Kurskosten (inkl. Kursunterlagen/SARI-Bescheinigung/Kaffeepausen und Mittagessen)
CHF 585.00 für ASS-Mitglieder
CHF 890.00 für Nicht-ASS-Mitglieder

Teilnehmerzahl

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

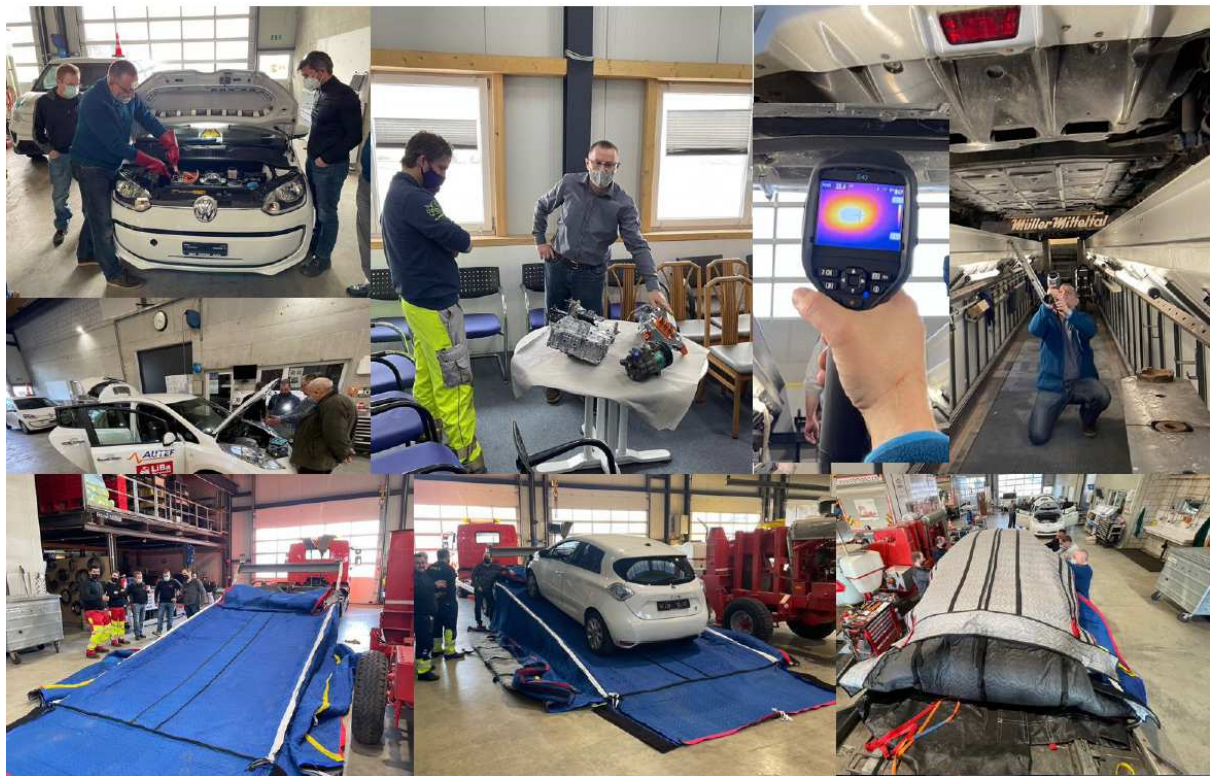
Mitzunehmen falls möglich

Arbeitskleidung mit Sicherheitsschuhen

(1 Paar Hochvolthandschuhe 1000V ist für CHF 45.00 exkl. MWST am Kurs erhältlich)

Auskunft

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



Partner:

