

Zertifikat Certificat Certificato



Herr
Locher Stefan
Morystrasse 17
3970 Salgesch

Geboren am: 13.05.1984
Heimatberechtigt in: Salgesch

hat an der zweitägigen Weiterbildung zum

SACHKUNDIGEN FÜR SICHERES ARBEITEN AN FAHRZEUGEN MIT HOCHVOLTSYSTEMEN

teilgenommen und den Abschlusstest erfolgreich bestanden.

Die Weiterbildung umfasste folgende Inhalte:

- Gesetzliche Grundlagen, Verordnungen und Normen, Empfehlung EKAS 6281
- Elektrische Gefährdung
- Erste Hilfe bei Elektrounfällen
- Schutzmassnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Sicheres Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln nach der Norm EN 50110-1
- Allgemeines praktische Vorgehen (Anwenden der 5 Sicherheitsregeln)
- Gefahrenpotenziale an Elektro- und Hybridfahrzeuge
- Sicherheitseinrichtungen an Elektro- und Hybridfahrzeugen
- Aufbau und Funktion der Hochvolt-Bauteile
- Konzepte der Elektro- und Hybrid-Fahrzeuge
- Praktische Arbeiten unter Verwendung elektrotechnischer Hilfsmittel im Allgemeinen und den fahrzeugspezifischen Hilfsmittels „AVL-Safety 2000“ „Gossen Metrawatt H+E-Car“ und „UNI-T 505A“ im Besonderen

Es wird bestätigt, dass dieser Kurs von **Electrosuisse** geprüft wurde und inhaltlich auf ihren Empfehlungen basiert.

Reiden, den 29. August 2020

Der Trainer:  Bernhard Limacher

HYBRID- UND ELEKTRO UTOS

Technisches Training - Formation technique

AUTEF GmbH - 6260 Reiden

ÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES