

Certificat de compétence

Arben Telaku

a suivi, le 13.10.2020 à Etagnières, le module de base d'une journée

«Sécurité des travaux sur les systèmes haute tension en technique automobile»

et a réussi le test final. Le cours se composait des contenus de formation suivants:

Principes de base:

Législation, normes, définitions, droits et devoirs d'employeurs et d'employés

Risques:

Mise en danger directe et indirecte des personnes et des biens par le courant électrique

Mesures de protection:

Equipement de protection individuelle, équipements d'exploitation, outils, organisation du travail, comportement en cas d'accidents électriques

Prescriptions de sécurité:

Norme EN 50110-1, signalisation des systèmes haute tension, application des prescriptions de sécurité concernant les systèmes haute tension

Connaissances de base en électrotechnique:

Grandeurs de référence et unités, formules, types de courant, exemples de calcul

Connaissances de base sur les systèmes haute tension:

Sources de tension, câblage, dispositifs de protection

Manipulation de systèmes haute tension:

Transport, service des accidents et de dépannage, classification de travaux de maintenance et de réparation

Infrastructure de charge:

Dispositifs de raccordement, possibilités de charge, dispositifs de protection

Union professionnelle suisse de
l'automobile (UPSA)

SAG Schweiz AG

Electrosuisse



Olivier Maeder
Direction



Olivier Salquin
Head of Academy TechPool



Daniel Hofmann
Responsable formation continue

13.10.2020