

3120F

FORMATION PRÉPARATOIRE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BT - H/V (Q)

Public cible

Salarié(e)s et indépendant(e)s du secteur privé et public travaillant dans un atelier de maintenance automobile qui souhaitent être habilités pour effectuer des travaux sur des véhicules électrifiés

Objectifs

Les participant(e)s seront capables d'identifier les risques électriques, de comprendre l'installation « HV », d'appliquer les procédures de consignations et de déconsignation en utilisant les équipements de protection individuelle (EPI) et collectif (EPC) appropriés. À l'issue de cette formation, les participant(e)s seront en mesure d'intervenir de manière sûre et responsable dans les ateliers sur des véhicules électrifiés, en particulier lorsqu'ils sont mis hors tension. Les axes suivants seront abordés : *Identifier les risques électriques *Comprendre l'installation des systèmes à haute tension (HV) *Mettre en oeuvre les procédures de consignation et de déconsignation en utilisant les équipements de protection individuelle (EPI) et collective (EPC) appropriés.

Contenu

- Pour la journée de théorie :

Accidents dus à l'électricité

Risques électriques

Effets du courant électrique sur le corps humain

Consignes en cas d'accident électrique

EPI et outils HV / Auxiliaires HV

Identification, délimitation et signalisation de la zone*Niveaux de qualification haute tension (HV-QS)

Règles de sécurité lors de travaux sur des véhicules hybrides et électriques

Principes généraux de prévention des accidents

Évaluation des risques

Lutte contre l'incendie

Matériel d'exploitation d'une installation

Installation haute tension dans un véhicule à sécurité intrinsèque

- Pour la journée de mise en pratique :

Identification des marquages HV (autocollants d'avertissement) sur le véhicule HV.

Nommer les différents composants sur le véhicule HT.

Localisation de l'emplacement des différents composants sur le véhicule HT

Verrouillage et signalisation des véhicules HT et contrôle des outils avant le début du travail

Application des directives relatives à la sécurité au travail sur les véhicules HT

Commutation sans tension de véhicules HT conformément aux spécifications

Mise en place du système interlock (Pilotline) sur les véhicules HT

Mesure de l'isolation des composants sur les véhicules HT

Vérification du câblage pour la compensation de potentiel sur les véhicules HT.

Utilisation d'un milliohmètre et réalisation d'une mesure sur 4 câbles



PRIX
730 €



LANGUES
FR



DURÉE
16 h



DATES
Session française
03.03.2025 - 10.03.2025



LIEU(X)
CNFPC Ehlang-sur-Mess

INSCRIPTION EN LIGNE

Retrouvez toutes nos formations sur notre site web et inscrivez-vous en seulement quelques clics !

formations.cdm.lu/formation-continue/formations

CONTACT

2, Circuit de la Foire Internationale
L-1347 Luxembourg-Kirchberg
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: formation.continue@cdm.lu



Scannez le QR-Code pour vous inscrire !