

Sécurité de base pour les travaux généraux sur des véhicules électriques ou hybrides

Référence :
SEC228

Catégories :
SECURITE

Sous-catégories: **Electricité**

LANGUE(S) :



FR DE LU

DURÉE :

4 HEURE(S)

ORGANISME DE FORMATION :

LAGOM.LU SÀRL-S

OBJECTIFS

Les travailleurs sont informés des risques électriques liés au travail sur ce type de véhicule et apprennent les dangers liés à l'utilisation d'outils et d'accessoires à proximité des batteries de traction.

Public cible

Les personnes qui effectuent des travaux généraux sur des véhicules électriques ou hybrides qui ne concernent pas directement les batteries de traction : travaux sur la carrosserie, travaux et entretien du moteur à combustion interne, travaux sur le système de freinage ou la direction, changement de roues, dépannage, courses d'essai, ...

CONTENU

- Bases de l'électrotechnique
- Les dangers du courant électrique / Évaluation des risques
- Le système de propulsion électrique dans la technique automobile
- Travaux non autorisés sur le véhicule et arrêt des travaux en cas d'ambiguïté
- Exécution d'activités mécaniques générales ne nécessitant pas la mise hors tension des batteries
- Travaux effectués sous la direction et la surveillance d'une personne qualifiée

PÉDAGOGIE

Exposés participatifs, appuyés par de nombreux supports pédagogiques.

PRÉREQUIS

/

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise