

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

Conformes à la norme NF C 18-550

FORMATION INITIALE B0L

Personnel réalisant des opérations non électriques sur véhicules électriques ou hybrides

Objectifs

- Identifier les risques liés aux véhicules électriques et hybrides.
- Travailler en sécurité à proximité des éléments sous tension.
- Respecter les prescriptions de sécurité applicables aux opérations non électriques.

Public visé

- Carrossiers
- Préparateurs automobiles
- Agents de nettoyage
- Contrôleurs techniques
- Dépanneurs
- Personnel administratif ou logistique intervenant sur véhicules électriques

Prérequis

Aucun.

Durée

1 jour (7 heures)

Programme

Module 1 : Contexte réglementaire

- Réglementation applicable
- Présentation de la NF C 18-550
- Responsabilités de l'employeur et du salarié

Module 2 : Technologie des véhicules électriques

- Architecture des véhicules électriques et hybrides
- Batteries de traction
- Organes sous tension

Module 3 : Risques électriques

- Effets du courant électrique
- Risques spécifiques liés aux batteries
- Risques d'incendie et d'emballement thermique

Module 4 : Prévention

- Signalisation
- Zones de travail
- Équipements de protection

Module 5 : Conduite à tenir en cas d'accident

- Accident électrique
- Départ de feu batterie
- Procédures d'urgence

Partie pratique

- Identification des composants haute tension
- Balisage de zone
- Mise en sécurité de l'environnement

Validation

Évaluation théorique.

Tarif

210 € HT par apprenant