



HABILITATION ÉLECTRIQUE BOL

POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Les motorisations électriques et hybrides sont de plus en plus présentes sur les véhicules et finiront à terme par absorber les véhicules à motorisations plus traditionnelles comme l'essence ou le diesel qui seront ainsi abandonnées par les constructeurs.

Il est donc très important de se former au plus tôt à cette nouvelle technologie afin de pouvoir accepter tous types de véhicules en atelier et surtout d'être habilité à y intervenir en toute sécurité.

OBJECTIFS

Connaître le risque électrique d'un système hybride et savoir s'en protéger.

Appliquer les prescriptions de sécurité liées aux travaux sur les véhicules électriques.

Préparer l'habilitation électrique BOL et passer l'habilitation BOL.



RÉF.

TECH BOL EL

FORMATION
ASSOCIÉE

DURÉE

1,5 heures

PROGRAMME

MODULE 1 :

LES VÉHICULES HYBRIDES OU ÉLECTRIQUES

- Principe de fonctionnement
- Implantation des principaux composants d'un véhicule hybride ou électrique
- Le vocabulaire de la norme UTE appliqué aux composants

MODULE 2 :

LES NOTIONS D'ÉLECTRICITÉ DE BASE

- La tension
- La résistance
- L'intensité

LES DIFFÉRENTS DANGERS LIÉS À L'ÉLECTRICITÉ

- Les accidents du travail
- La résistance du corps humain
- Les différents types de contacts avec l'électricité
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les dommages corporels causés par l'électricité

MODULE 3 :

LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

- Comprendre la norme UTE C 18-550
- Les symboles d'habilitation
- Les niveaux d'habilitation et les responsabilités
- Les différentes zones dans l'environnement électrique
- Les documents de travail indispensables

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

- Le matériel individuel
- Le matériel collectif
- L'outillage électrique

LES NOTIONS DE PREMIERS SECOURS EN CAS D'ACCIDENT

- Les gestes qui sauvent
- Comportement devant un accident ou un incendie

CONTRÔLE DE CONNAISSANCE

- Évaluation des connaissances par QCM

APPLICATIONS PRATIQUES



En savoir +

7