

HABILITATION ELECTRIQUE B0L

TECH B0L



Chargé de réparation habilitation B0L sur VE-VH

1 jour
7 heures

Présentiel 100%

Objectifs

Acquérir ou maintenir les compétences nécessaires afin d'intervenir en toute sécurité sur véhicule électrique ou hybride (VE-VH), dans le cadre d'opérations non électriques, et dans le respect de la norme NFC18-550 (Initiale ou Renouvellement).

Les bénéfices de formation

- Identifier les risques électriques liés aux interventions sur VE-VH
- Mettre en œuvre et respecter les consignes de sécurité
- Bénéficier d'un avis après formation nécessaire à l'obtention de l'habilitation électrique B0L chargé de réparation.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Groupe : 8 participants
- Pédagogie active et participative
- Diaporama d'animation et support stagiaire
- Exercices pratiques en situation en atelier
- 60% d'applications pratiques

Compétences du formateur

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Formateur expérimenté dans le domaine des VE-VH

Modalités d'évaluation et de suivi de la formation

- Taux de réussite : 98%
- Evaluation des connaissances en début et fin de stage par QCM et/ou Quiz et/ou questionnements
- Evaluation formative par observation, exercices et/ou mises en situation
- Feuille d'émargement
- Attestation de fin de formation et support de formation remis à chaque stagiaire

Public concerné

- Tout intervenant effectuant des opérations non électriques sur véhicule électrique ou hybride

Prérequis

- Maîtrise du Français à l'oral, l'écrit, et la lecture

Modalités et délais d'accès

- Formation en présentiel, animée en région (voir site internet « institut-ad.fr » rubrique AGENDA)

Programme

La Technologie

- Savoir identifier un véhicule électrique ou hybride
- Notions et grandeurs électriques
- Les acteurs, leurs rôles et leurs limites d'intervention
- Les différents niveaux d'habilitation

- Les prescriptions de la norme NFC-18-550 lors de travaux d'ordre non électrique
- Les différentes zones de risques et d'intervention
- L'analyse de risques électriques
- Les mesures de prévention lors d'un travail hors tension, avec ou sans voisinage
- Les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

Les Applications Pratiques

- Analyse du risque électrique
- Organiser, délimiter, signaler, respecter, et faire respecter la zone de travail
- Rédiger, vérifier et compléter les documents applicables dans le cadre des travaux
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Respecter et faire respecter les règles et instructions de sécurité
- Effectuer les travaux hors tension avec ou sans voisinage
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique

Suite à la formation, un avis sur habilitation B0L sera délivré

Délivrance d'un « avis sur habilitation » portant sur le titre B0L chargé de réparation (avec avis favorable ou défavorable). Le fait d'habiliter un technicien revient ensuite au chef d'entreprise.

Cette habilitation ne permet pas :

- ***de mettre en sécurité / consigner le véhicule***
- ***de réaliser des opérations électriques dans le domaine Basse Tension***
- ***de réaliser des opérations de dépannage-remorquage sur véhicule électrique ou hybride.***

NB : nos formations sont disponibles et ouvertes aux personnes en situation de handicap en fonction des besoins et des adaptations à prévoir. Contactez-nous pour réaliser une analyse de la demande.

Tarifs : voir « GUIDE TARIFAIRE & CONDITIONS GENERALES DE VENTES »

déc.-24