

Habilitations électriques pour véhicules électriques - Formation Recyclage - Électricien B1VL B2VL BEL Essais BRL B1XL B2XL

PROMEO

Formations Réglementaires

20/12/2024

Public et prérequis

Tout public amené à intervenir sur des véhicules électriques ou hybrides

Posséder des connaissances en électricité ou avoir suivi au préalable une formation à l'électricité adaptée à son poste de travail.

Être muni de son titre d'habilitation électrique.

Les objectifs

Mettre en oeuvre les consignes de sécurité prévues par la norme NF C 18 550

Effectuer des travaux suivant une certaine méthodologie à proximité de véhicules électriques / engins (chariots électriques et voitures hybrides)

Évaluer le risque électrique et adapter la mesure de prévention en fonction

Pouvoir faire renouveler son habilitation par son employeur

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Équipements électriques dédiés à la préparation à l'habilitation électrique.

Véhicules électriques.

Salles de formation.

Contenu de la formation

Tronc commun aux habilitations électriques des voitures électriques / hybrides

Différencier les grandeurs électriques : courant alternatif et continu, intensité, tension, puissance

Connaitre l'architecture des véhicules / engins thermiques, électriques et hybrides

RÉFÉRENCE

REGL0072

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Lister les domaines de tensions et les caractéristiques des conducteurs, des isolants et le degré de protection des connecteurs (IP XX)

Lister les principaux effets et conséquences du courant électrique sur le corps humain et ses conséquences :

Mécanismes d'électrisation

Mécanismes d'électrocution et de brûlures internes et externes

Autres effets

Connaitre les règles élémentaires de prévention du risque électrique (respect des canalisations isolées, opération (connexion / déconnexion, nettoyage, manipulation ...) sur les générateurs dont les caractéristiques sont une tension = 60 Vcc ou = 25 Vac pour une capacité = 180 Ah

Conduite à tenir en présence de risque électrique (pièces nues de tensions supérieures aux seuils)

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident

Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie

L'habilitation électrique pour électricien

Citer les différents travaux avec ou sans voisinage : hors tension, sous tension

Préciser le rôle des acteurs :

Exécutant

Chargé de réparation ou travaux

Chargé de consignation

Chargé d'exploitation électrique

Analyser le risque électrique

Identifier les différents niveaux d'habilitation électrique et leurs limites susceptibles d'être rencontrés dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans voisinage (symboles, rôles de chacun ...)

Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux d'ordre électrique et les limites par rapport aux travaux d'ordre non électrique et sous tension

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites

Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension :

Attestation de consignation ou de mise hors tension

Avis de fin de travail

Autorisation de travail

Instruction de sécurité

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux

Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail hors tension avec ou sans voisinage

Véhicule/engin en fin de vie ou accidenté pour démantèlement (B2XL Déconstruction)

Énoncer les fonctions des matériels électriques (dispositif de séparation, dispositifs de VAT)

Caractériser les équipements de protection collective, individuelle ainsi que l'outillage isolé et isolant : utilisation et domaine d'utilisation

Décrire pour le véhicule/engin, les opérations de la : consignation/déconsignation, mise hors tension / remise sous tension.

Décrire les opérations sur les batteries et les limites par rapport aux travaux sous tension

Analyser les risques liés aux opérations sur batteries :

Connexion/déconnexion, Manipulation

Contrôles

Vérification de l'électrolyte

Nettoyage (corps et plots)

Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation ou de mise hors tension, avis de fin de travail) ainsi que les autres documents associés (autorisation de travail, instruction de sécurité ...).

Applications pratiques

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques, conformément à la norme NF C18-550 sanctionnée par un « avis après formation ».