

Recyclage véhicules électriques/hybrides : B0L, B2XL

Objectifs

- Connaître l'architecture d'un véhicule électrique ou hybride
- Connaître le risque électrique d'une batterie et savoir s'en protéger
- Être capable d'effectuer des opérations d'ordre non électrique ou de mettre en sécurité pour remorquer un véhicule électrique

Contenu de la formation

Notions élémentaires d'électricité

- Différence de potentiel
- Intensité - résistance
- La loi d'Ohm
- Le courant continu

Architecture des véhicules électriques et hybrides

Analyse des dangers propres aux véhicules électriques et hybrides

Constitution d'une batterie

- Type et constitution d'une batterie
- Réaction chimique, charge et décharge
- Sensibilisation aux risques électriques d'une batterie
- Les différents risques d'une batterie
- Les pictogrammes de sécurité

Domaine d'application de la la norme NF C18-550

- Les limites de l'habilitation B0L
- Les limites de l'habilitation B2XL « Dépannage-remorquage de véhicule électrique et hybride »

La prévention des risques électriques

- Les moyens de protection contre les contacts directs
- Les moyens de protection contre les contacts indirects
- Protection contre les brûlures
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Réaction en cas d'incendie

Application pratique sur une batterie de traction d'un véhicule électrique

Infos pratiques

Public

Mécanicien, carrossier, expert automobile, dépanneur-remorqueur. Prérequis : personnes possédant une habilitation de moins de 3 ans suivant NFC 18-550, maîtrise de la langue française

Durée

1 jour

Tarif intra-entreprise

Nous consulter

Compétences clés acquises

Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaire pour être habilité B0L ou B2XL

Moyens pédagogiques

- Pédagogie participative avec alternance d'apports théoriques, d'études de cas et de mises en pratique (lorsque nécessaire)
- Livret pédagogique individuel
- Accès pendant 3 mois à notre espace documentaire