Diagnostic avancé et retouches sur véhicule industriel électrique



Formation en présentiel

Durée: 35 heures (5 jours)

Tarif / participant : sur demande

Tarif intra-entreprise: sur demande

Academy

Lieu: Usine de Blainville-sur-Orne, France

Dates: nous contacter

Horaires: nous contacter

Objectifs pédagogiques :

- Apporter la connaissance technique sur les véhicules électriques
- Identifier les interventions spécifiques aux véhicules électriques
- Développer un sens d'analyse des pannes sur véhicule électrique
- Utiliser une méthode de recherche de panne adaptée
- Travailler en sécurité et Manipuler l'outillage spécifique d'intervention
- Limiter le temps de retouche et l'échange de pièce

Pré-requis

Avoir des bases en électrique/électricité (lecture de plan...)

Avoir une habilitation électrique pour travailler sur les véhicules électriques (BCL, B2VL et BRL)

Public

Tout public intéressée ayant les prérequis : Scolaire, Garages indépendants, Carrossiers...

Profil des formateurs

Formateur externe expert dans la réparation et le diagnostic des véhicules électriques

Méthodes pédagogiques

Cours théorique & Travaux pratiques

Modalités d'évaluation des acquis

Evaluation pré-formative et évaluation d'acquisition des connaissances (QCM) Validation des TP par le formateur

Suivi et évaluation de la formation

Feuille d'émargement

Questionnaire de satisfaction

Validation de la formation

Attestation de présence sur

demande

Délai d'accès

Nous contacter

Programme

Jour 1:

Les fondamentaux de la retouche

Jour 2:

La chaine de traction

Jour 3:

Les accessoires haute tension

Jour 4:

La charge AC/DC

Jour 5:

La boite de vitesse et circuit 24V

Accessibilité:

Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situations de handicap sur nos formations, n'hésitez pas à nous contacter

Contact:

Mail: jean.therese.2@volvo.com

Tel: 06 65 89 13 44

Site web: disponible Novembre 2023

