



Habilitation électrique TST Véhicules - Formation initiale

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque électrique et des travaux sous tension.

Durée

21.00 Heures
3 Jours

Pré Requis

- Avoir au moins 18 ans,
- Avoir suivi une formation initiale ou continue en électrotechnique,
- Avoir été formé et habilité en NF C 18 550.
- Etre en mesure de fournir en début de formation, la lettre d'engagement signé par l'employeur. (Ref : ELESTSTVE006)

Public Concerné

Personnes ayant à intervenir sous tension, pour la maintenance ou travaux sur des véhicules à motorisation thermique, électrique ou hybride ayant une énergie embarquée

Objectifs :

Ce module de formation vise à faire acquérir les savoirs et savoir-faire, définis dans les normes NFC 18-505-1 et NF C 18-505-2-1 pour réaliser des travaux sous tension sur les véhicules à motorisation thermique, électrique ou hybride ayant une énergie embarquée et ainsi obtenir l'indice T sur son habilitation électrique.

Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation électrique travaux sous tension (conformément au Cdt Ar.4544-9 et à l'Ar.4544-10 relatif à l'obligation de formation et à son contenu théorique et pratique). Ces formations seront organisées sur nos plateaux techniques dans nos centres de formation agréés

Contenu

- 1) Evaluations pré-formation
Exercice théorique et pratique permettant de vérifier les prérequis attendus définis au § 2.1.3. du référentiel de formation TST validé par l'ORG TST IE le 20/12/2016.
- 2) Partie théorique
 - Statistiques sur les accidents du travail,
 - Rappel sur les risques électriques,
 - Outils TST et équipements de protection individuel,
 - Technologie et caractéristiques des batteries (Véhicules),
 - Rappel sur les habilitations électriques (Norme NF C 18-510 / NF C 18-550),
 - Norme NF C 18-505-1 et 18505-1-2-1
 - Les différents modes opératoires
- 3) Applications pratiques (50% du temps de la formation)
 - Nettoyer, réaliser des connexions ou des déconnexions,
 - Changer un élément d'une batterie avec gestion d'une interruption de travail pour approvisionnement ou difficulté technique
- 4) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation

Moyens pédagogiques

- Support de formation
- Plateau technique reprenant les impositions du §2.1.8 du référentiel de formation TST validé par l'ORG TST IE le 20/12/2016

Modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation



Nous
consulter