



Habilitation électrique pour Travaux Sous Tension (TST) - Véhicules à motorisation thermique, électrique ou hybride - Formation recyclage

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.



14.00 Heures

2 Jours

Référence STD-ELETVE02



- Le travailleur a suivi une formation initiale.
- Le titre d'habilitation T dans le domaine concerné conditionnera l'accès au module de recyclage



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

Objectifs:

- Revoir le risque électrique et mettre à jour ses connaissances et compétences notamment vis-à-vis des écarts constatés par l'employeur
- Confirmer sa capacité à effectuer des travaux sous tension en sécurité sur des véhicules à motorisation thermique, électrique ou hybride suivant des modes opératoires
- Être préparé au renouvellement des évaluations de l'habilitation électrique TST véhicules
- •

Contenu

1) Parties théorique et pratique

- Premier exercice pratique en vue de détecter et de recenser les écarts,
- Une séance pédagogique visant à corriger les écarts recensés en s'appuyant sur les textes réglementaires,
- Un deuxième exercice pratique destiné à vérifier l'assimilation des actions correctives,
- Une séance pédagogique sur l'accidentologie tirée du retour d'expérience du domaine concerné.
- 2) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation

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

Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en électricité spécialiste des TST disposant d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine de l'électricité





m Moyens pédagogiques



- Support de formation
- du §2.1.8 du référentiel de formation TST validé par l'ORG TST IE le 25/11/2024

Contrôle des connaissances théoriques et • Plateau technique reprenant les impositions pratiques réalisé à l'issue de cette formation

Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers le sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations