



Habilitation électrique pour Travaux Sous Tension (TST) Engins 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

Référence
STD-ELETEN01

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 signée par l'employeur. (Ref : ELETSTEN006)

Public Concerné

Personnes ayant à intervenir sous tension, pour la maintenance ou travaux sur des engins électriques.

Objectifs :

- Exploiter et compléter les documents relatifs aux opérations demandées
- S'assurer de la faisabilité des travaux sous tension (TST)
- Analyser la situation de travail et vérifier l'adéquation des moyens dont il dispose
- Matérialiser et aménager la zone de travail
- Identifier et réaliser les travaux sous tension en assurant sa sécurité et celle des tiers
- Maîtriser les modes opératoire définis et les gestes associés

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

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 31/03/2023.

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 (Engins),
- Rappel sur les habilitations électriques (Norme NF C 18-510 / NF C 18-550),
- Norme NF C 18-505-1 et NF C 18-505-2-1
- La préparation et de l'identification des installations
- 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) Evaluation des connaissances théoriques et pratiques à l'issue de la session



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



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 31/03/2023

Modalités d'évaluation

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

Modalités d'Accessibilité

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