



Habilitation électrique pour Travaux Sous Tension (TST) - Batteries stationnaires - 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.



Durée

14.00 Heures
2 Jours

Référence

STD-ELETBA02



Pré Requis

- Le travailleur a suivi une formation initiale TST,
- Le titre d'habilitation T dans le domaine concerné conditionnera l'accès aux installations



Public Concerné

Tout travailleur habilité aux travaux sous tension en basse tension dans le domaine des installations électriques

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 batteries stationnaires suivant des modes opératoires
- Être préparé au renouvellement des évaluations de l'habilitation électrique TST batteries

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) 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



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

- Support de formation
- Plateau technique reprenant les impositions du §2.3.8 du référentiel de formation TST validé par l'ORG TST IE le 25/11/2024

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