



Habilitation électrique

H1(V) / H2(V) / HC

Formations initiale et recyclage

Partie théorique (e-learning)

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.



Durée

1.00 Heures

0.14 Jour

Référence

STD-ELEA128



Pré Requis

Avoir suivi le module STD-ELEA131



Public Concerné

Ce module de formation s'adresse au personnel travaillant sur des ouvrages électriques haute tension.

Objectifs :

- Connaître le risque électrique et les moyens de s'en protéger afin d'effectuer en sécurité des ouvrages électriques haute tension suivant une certaine méthodologie
- Être préparé aux évaluations théoriques de l'habilitation électrique H1(V) / H2(V) / HC

L'évaluation officielle des acquis théoriques est réalisée en présentiel avec formateur lors de la session pratique obligatoire. (Norme NFC 18-510)

Le + métier :

Nos prestations E-Learning relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de sensibiliser ou de former vos apprenants. Nota : A elle seule, la réussite à l'évaluation ne permettra pas de délivrer un avis d'habilitation électrique.

Qualification Intervenant (e)(s)

Non tutoré

Contenu

Parcours du module E-Learning :

- Chapitre 1 - Ouvrages et installations haute tension
- Evaluation des connaissances

Nature des travaux demandés

A partir des installations électriques HT du site où se situe l'apprenant, les travaux pratiques pourront être :

- . Présentation des dispositifs électriques (schéma unifilaire de l'installation HT)
- . Présentation de ses EPI spécifiques aux installations électriques (HT)
- . Identification d'une situation à risque



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Durée moyenne (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 1 heure

Modalités d'évaluation

Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours.

Modalités d'Accessibilité

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