



Habilitation électrique B0 / H0 / HOV

Formation initiale

Partie théorique (e-learning)



Durée

4.50 Heures

0.64 Jour

Référence

STD-ELEA129



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Ce module de sensibilisation s'adresse au personnel effectuant des travaux d'ordre non électrique dans le voisinage de pièces nues sous tension ou à proximité d'ouvrage électrique

Objectifs :

- Connaître le risque électrique et les moyens de s'en protéger afin d'effectuer en sécurité des travaux d'ordre non électrique suivant une certaine méthodologie
- Être préparé aux évaluations théoriques de l'habilitation électrique B0 / H0 / HOV

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 - Contexte réglementaire et normatif
- Chapitre 2 - Notions d'électricité
- Chapitre 3 - Analyse des risques liés à l'électricité
- Chapitre 4 - Opérations et niveaux d'habilitations
- Chapitre 5 - Prévention des risques liés à l'électricité
- Chapitre 6 - Incendie et accidents d'origine électrique

• Évaluation



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Durée moyenne (selon le mode d'utilisation et le profil de chaque collaborateur) : 4H30 minutes

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 oeuvre pour la pleine réussite de ses formations