



HABILITATION ELECTRIQUE HOV B0 HF BF

La formation sur l'habilitation électrique HOV B0 HF BF est conçue pour fournir aux participants les connaissances et compétences nécessaires pour travailler en toute sécurité sur ou à proximité des installations électriques. Destinée aux professionnels de divers secteurs, cette formation couvre les exigences réglementaires, les risques associés aux travaux électriques, ainsi que les méthodes de prévention et de protection.

Cette formation peut se dérouler en e-learning ou en présentiel.

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Profils des apprenants

- Toute personne non-électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques

Prérequis

- Maîtrise écrite et orale du français

Accessibilité et délais d'accès

2 semaines

Qualité et indicateurs de résultats

Objectifs pédagogiques

- Énoncer les risques d'accidents lors de travaux non-électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute (HT) et basse tension (BT)
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques et adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Décrire le principe d'une habilitation
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Nommer les acteurs concernés par les travaux

Contenu de la formation

- Les notions élémentaires d'électricité
 - Les dangers de l'électricité
 - Exemples d'accident
 - Interventions et travaux non électriques autorisés dans les locaux électriques, basse et haute tension
 - Les zones d'approche

BE CONSULTING

70 rue MARC DELAGE BT B4

83130 LA GARDE

Email : beconsulting.formation@gmail.com

Tel : +33610121399



- Les outils électriques portatifs à main
- Les nouveaux décrets
 - Les nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la norme NF C 18-510
 - Les objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés
 - Les opérations dites non-électriques
 - Les nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique
 - Les savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation
- Les premiers secours et protection incendie sur les installations et équipements électriques
 - Le matériel de sécurité spécifique aux dangers électriques
 - L'incendie dans les installations électriques
 - Le secourisme
- Contrôle des connaissances
 - Évaluation des connaissances théoriques et pratiques suivant la NF C 18-510

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Une solide expérience professionnelle dans le domaine enseigné

Moyens pédagogiques et techniques

- Paperboard
- Écran
- Supports de formation (livret, présentation PowerPoint)

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- L'évaluation des acquis repose sur une épreuve QCM
- Avis adressé à l'employeur lui permettant de délivrer le titre d'habilitation électrique (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans)
- Une attestation de réussite est délivrée au candidat
- L'attestation de réussite est conditionnée à l'obtention d'un minimum 60% de bonnes réponses

Prix : sur devis