

Habilitation électrique B0 H0 H0V – BF HF *Chargé de chantier*

Public :

Personnel d'encadrement chargé de veiller à la sécurité des personnes pouvant entrer dans un environnement électrique (chargé d'affaires, chargé de chantier...)

Objectifs :

Connaître les risques électriques et appliquer les règles de sécurité dans des zones d'intervention.

Diriger des travaux d'ordre non électrique en sécurité.

Appliquer les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510/A1.

Adapter son attitude selon le milieu d'intervention et face à un accident d'origine électrique.

Prérequis : Aucun

Durée : 1,5 jours / 10h30

Nombre de stagiaires : 10 maximum

Méthodes et moyens pédagogiques :

Formation en présentiel encadrée par un formateur électricien spécialisé dans la formation habilitation électrique basse tension et dans la prévention.

Nous utilisons la méthode participative.

Projection d'un diaporama et vidéos.

Exercices pratiques et mises en situation adaptées aux différents profils.

Matériel :

Les EPI (visière de sécurité, gants ...), balisage, système de verrouillage, cadenas ...

Support pédagogique

Evaluation des résultats :

QCM sur la partie théorique

Mises en situation sur la partie pratique

Validation de la formation :

Délivrance d'une attestation de fin de formation.

La réussite aux tests permet l'attribution de la proposition de titre d'habilitation, pré-remplie, envoyée à l'employeur en fin de formation et l'avis du formateur après formation.

Durée de validité : 3 ans (recyclage tous les 3 ans)

Tarif : 260€ net

PROGRAMME

Les notions élémentaires d'électricité

- les notions de bases sur l'électricité
- les grandeurs électriques
- les interventions et travaux non électrique en BT
- les différents symboles
- les niveaux d'habilitations
- les domaines de tension
- les distances et les zones d'environnement
- les équipements adaptés (EPI)

Les dangers

- les dangers de l'électricité (accidents)
- les règles de sécurité
- les effets du courant électrique sur le corps humain
- les effets du choc électrique
- la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Intervenir en sécurité dans des zones à risques électriques :

- les dispositions réglementaires
- les partenaires de la prévention
- les mesures de prévention
- le matériel de protection individuelle et collective
- la signalisation
- les règles de sécurité de la norme NF C 18 – 510/A1

Spécificités B0 H0 H0V Chargé de chantier :

Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)

Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)

Habilitation indice 0 (limites, analyse des risques, prévention)

Mettre en place la zone de travail et assurer la surveillance d'un chantier

Nous contacter :contact@evoluformation.com

04 65 84 46 34

Adresse :**Evolu Formation**

129 rue Servient - Tour Part-Dieu

69326 Lyon Cedex 03

Numéro de SIRET : 90144461200013

Code NAF : 8559A