

Habilitation Électrique NON-ÉLECTRICIEN H0V B0 HabElecH0BO

La formation à la préparation à l'habilitation électrique H0 B0 permet à vos collaborateurs d'effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple.

Public Concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (Chargé d'affaires, conducteur d'engins, mécanicien, maçon, etc.)

Objectifs

- Connaître les risques liés à l'électricité
- Maîtriser les règles de sécurité et savoir les appliquer dans l'entreprise
- Adopter une conduite efficace en cas d'accident d'origine électrique

Les + métier

La formation H0 B0 permet à vos collaborateurs d'intervenir sur des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple en sécurité.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur EVINCEL spécialisés dans la prévention des risques électrique

Moyens pédagogiques

- Livrets memento "opération d'ordre non électrique" remis à chaque participant
- Support de cours EVINCEL, photos, vidéos
- Ordinateur, vidéoprojecteur, enceinte audio-portative,
- Tablette tactile par participant(e)s
- Talkies-walkies et oreillettes

Méthode et moyen pédagogique

- Exercices et mise en situation des participants
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Contrôle des connaissances.

Matériel formation disponible au centre EVINCEL :

Différents types d'EPI : Visières de sécurité anti UV, Gants d'électricien, balisage, système de verrouillage, cadenas ...
Maquette pédagogique (TGBT)

Pré Requis

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis

Programme

Théorie

Prévention des risques et réglementation :

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Les distances d'approche
Fondamentaux en électricité
- Loi d'ohm
- Les indices de protection et les classes d'appareillage
- Protection différentielle
- Les effets physiologique sur le corps humain
Protection des personnes contre les contacts directs et indirects
- Équipements de protection collective et leur fonction
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Pratique

- Mises en situation, suivis d'une séance de travaux pratiques sur le site du participant

Modalités d'évaluation

QCM sur tablette tactile
Évaluation formative lors de la partie pratique
Remise d'une attestation de présence en fin de formation

Modalités d'Accessibilité

OUI

Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 1 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Lucien DAMET
Dirigeant

Tél. : 0478225898
Mail : contact@evincel.fr