

HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN- HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0 - BF/HF

Sécurisez vos chantiers et gagnez en sérénité : devenez acteur de la prévention des risques électriques ! Notre formation B0/H0-BF/HF, conforme à la norme NF C 18-510, est la référence pour les professionnels appelés à intervenir à proximité de réseaux électriques ou à réaliser des travaux de fouilles.

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires pour effectuer des travaux d'ordre non électrique à proximité de canalisations électriques enterrées en vue de l'obtention de l'habilitation BF/HF.

Les + métier

La formation B0/H0-BF/HF est une formation d'habilitation électrique obligatoire pour le personnel non-électricien effectuant des travaux d'ordre non électrique ou en fouille à proximité d'installations électriques.

Public Visé

Toute personne exécutant des travaux dans des fouilles à proximité de canalisations électriques enterrées.

Pré Requis

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité. La connaissance de la langue française est vivement recommandée pour les évaluations finales.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Prévenir le risque d'endommagement de réseau électrique enterré

Connaître la réglementation en matière de sécurité électrique selon la norme NFC-18-510

Savoir se protéger et protéger les autres

Connaître et appliquer les modes opératoires pour réaliser en sécurité les opérations non électriques de nettoyage, ripage, soute nement, ouverture de fourreau, installation de moyens de protections

Parcours pédagogique

THEORIE :

- Accueil
- Contexte réglementaire : définitions risques et dangers, obligations de l'employeur et de l'employé et responsabilités de chacun, manquement délégué.
- Les différentes grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc...
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Les différents DOMAINES DE TENSION.
- Les ZONES D'ENVIRONNEMENT et leurs limites.
- L'HABILITATION : Principe, symboles, Prescriptions des différentes ZONES DE TRAVAIL.
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc...).
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique
- Les acteurs concernés par les TRAVAUX.
- Les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation, interdits, ZONE DE TRAVAIL, etc.)
- La ZONE DE TRAVAIL :
- v Application des prescriptions.
- v Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION
- Notions sur les grandeurs électriques
- Dangers et risques électriques
- Effets du courant sur le corps humain
- Moyens de protection (EPI, EPC...)
- Zones d'environnement électrique et les opérations liées en fouilles
- Rôle et titre d'habilitation BF/HF

Version : NEHABILIT-20250805

DRIVING FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 52 44 05046 44

- Responsabilités
- Différents types de canalisations (signalisation, affleurant...)
- Méthodes d'approche des canalisations
- Conduite à tenir en cas d'endommagement d'une canalisation électrique
- Conduite à tenir en cas d'accident

PRATIQUE :

Mises en situation

Méthodes pédagogiques

Formation théorique suivie d'une application pratique sur sites sélectionnés
Temps d'échange entre formateur et stagiaires

Qualification Intervenant-e-s

Intervenants expérimentés ayant une solide expérience dans le niveau d'habilitation dispensé

Méthodes et modalités d'évaluation

En présentiel.
Test Théorique et Test pratique

Modalités d'accessibilité handicap

oui

Sanction formation

Formation HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN

Durée

7.00 Heures **1** Jour

Durée de mise en pratique : 3.50 Heures



Contactez-nous !

Equipe Administrative
Votre expertise formation !

Tél. : 0240830023

Mail : contact@drivingformation.com