

Indices B0/H0-BF/HF Chargé de chantier - Habilitation électrique Travaux d'ordre non élec. en fouille BT/HT - Initiale HAB BFHF

Présentiel - Sychrone

Objectifs

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques électriques.
Adapter ses connaissances pour travailler dans les zones d'environnement électrique Supervisor, faire exécuter ou exécuter en sécurité des opérations de travaux d'ordre non électrique dans des fouilles (canalisations enterrées).
Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un(des) titre(s) d'habilitation non électrique correspondant aux niveaux H0/B0 - BF chargé de

Public Visé

Toute personne (non-électricien) dirigeant des travaux dans des fouilles à proximité de lignes électriques enterrées.

Pré Requis

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants, casque, chaussures de sécurité, tenue de travail adaptée).

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques électriques.
Adapter ses connaissances pour travailler dans les zones d'environnement électrique Supervisor, faire exécuter ou exécuter en sécurité des opérations de travaux d'ordre non électrique dans des fouilles (canalisations enterrées).
Permettre à l'employeur de délivrer à son employé, un(des) titre(s) d'habilitation non électrique correspondant aux niveaux BF chargé de chantier

Blocs de Compétences

MODULE TRONC COMMUN

- Dispositions réglementaires : Décrets applicables, code du travail, normes, prescriptions, conséquences juridiques
- Partenaires de la prévention : Rôles et missions
- Notions de base en électricité.
- Domaines de tension : Très basse tension, Basse Tension (BT), Haute tension (HT)
- Distances et zones : Définition des distances et des zones d'environnement
- Titres d'habilitation électrique : Symboles, hiérarchisation des responsabilités
- Dangers de l'électricité : Statistiques nationales, les effets du choc électrique sur l'homme
- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident, d'incendie, d'endommagement d'une canalisation électrique : Règles des 4A.
- Protection contre les contacts directs et indirects, les équipements de protection individuelle, le matériel et l'outillage

MODULE B0-H0

- Rôle et limite du B0-H0-HOV
- Mise en situation pratique : Conditions d'accès dans des locaux réservés aux électriciens, analyse des risques électriques

MODULE BF-HF Chargé de chantier

- Rôle et limite du BF-HF chargé de chantier
- Mise en situation pratique : Analyse des risques électriques, évaluation des savoirs faire par différentes situations.

Passage du test

Clôture de la formation



Méthodes mobilisées

Formation 100% présentiel.

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques basés sur les modules : Tronc commun, Non-électrique H0/B0 - BF/HF chargé de chantier.
Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles pédagogiques, et des locaux Basse et Haute tension.

Qualification Intervenant-e-s

Formateur expérimenté en habilitation électrique et habilité IPR.

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM comprenant des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques avec plusieurs situations de travail suivant les critères de la norme NFC 18-510 (Amendement en vigueur) et les prescriptions de sécurité du bâtiment et des travaux publics.

Délivrance d'un certificat de réalisation.

En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation électrique pré-rempli en fonction de l'avis après formation

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap avec questionnaire préalable

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------------------|
|  Durée | Effectif |  Tarifs | Nous consulter |
| 17.50 Heures 2.5 Jours | De 1 à 10 Personnes | | |

Durée de mise en pratique : 7.00 Heures



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

