



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

BF-HF Non electricien chargé de travaux Initial

NF C 18-510

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de la réglementation d'instructions et des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique
- Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation chargé de travaux BF HF

Contenu de la formation

- Evaluation des risques
- Grandeurs électriques
- Dangers de l'électricité
- Mesures de protection
- Limites, zones et opérations liées en fouilles
- Equipements de protection
- Rôles et titres d'habilitation
- Outillages et matériels électriques
- Procédure en cas d'accident électrique
- Procédure en cas d'incendie électrique
- Chargé de chantier non electricien BF-HF : rôle et opérations
- Travaux en tranchée BF-HF Travaux pratiques sur vos installations

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Méthode et moyens pédagogiques

- Exposés théoriques, études de cas pratiques, jeux de rôles, permettant de préparer à l'exercice quotidien des fonctions d'apprenti
- Notre centre de formation est équipé d'armoires électriques et de valises didactiques et nos formateurs disposent de kits pédagogiques permettant de réaliser des travaux pratiques avec des mises en situation concrètes
- La formation est animée par un formateur disposant d'une qualification spécifique de formateur.

Apports théoriques

Supports de formation remis au stagiaire

Liste du matériel pédagogique

- Matériel informatique : PC, Vidéoprojecteur, Imprimante
- Matériel de démonstration : EPI, Appareils de mesure...

Suivi et évaluation

- Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module ainsi que les savoirs-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles
- Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné des symboles proposés par le formateur



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

Documents remis au candidat

Avant la formation selon le cas

- Convention de formation professionnel
- Contrat de formation professionnelle
- Etat d'émargement
- Règlement intérieur

Après la formation

- Attestation de formation
- Supports pédagogiques
- Fiches pratiques en situation réelle

Compétences du formateur

- Expérience quotidienne dans la formation et les interventions en électricités générale
- Ingénieur génie électrique, licence en électronique appliquée, baccalauréat en électrotechnique

Informations pratiques

Public

Personnel non électricien dirigeant des travaux dans des fouilles à proximité de lignes électriques enterrées

Pré-requis

- Aucune connaissances en électricité n'est nécessaire
- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de

Durée

11 heures

Nombre de stagiaires

6 stagiaires maximum

Lieu de la formation

INTER ENTREPRISE

Tarif

Formation et matériel pédagogique 500,00€

Renseignements

ENERGYZON FORMATION PROFESSIONNELLE

115 Rue Louis Armand (Zone Industrielle Les MILLES) - 13290 Aix En Provence - France

Tél : 09 50 48 47 19 - Fax : 09 57 88 48 24 - Email : formation@energyzon.org

La plus-value de cette formation

Essais, mesures et manipulation sur du matériel en situation réelle