



# CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

## **B0 H0V & B0 H0 H0V Initial exécutant ou chargé de chantier**

NF C 18-510

### **Objectifs pédagogiques**

- Acquérir les connaissances de la réglementation d'instructions et des consignes de sécurité électrique et de risques présentés par le courant électrique
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques afin de travailler dans les zones électriques
- Permettre au chargé de chantier d'organiser des travaux d'ordre non électrique, de délimiter une zone de travail et de surveiller le personnel
- Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel non électricien un titre d'habilitation : B0, H0, H0V ou chargé de chantier B0, H0, H0V

### **Contenu de la formation**

- Evaluation des risques
- Grandeurs électriques
- Dangers de l'électricité
- Mesures de protection
- Limites, zones et opérations liées
- Equipements de protection
- Rôles et titres d'habilitations
- Outillages et matériels électriques
- Procédure en cas d'accident électrique
- Procédure en cas d'incendie électrique
- Exécutant non électricien B0 H0 H0V : rôle et opérations
- Chargé de chantier non électricien B0 H0 H0V : rôle et opérations
- Balisage zone de travail / analyse de risque
- Rédaction des documents
- procédure d'incendie et d'accident d'origine électrique

### **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 de l'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 selon les procédures de qualification de Bureau Veritas Exploitation - justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné

### **Apports théoriques**

Supports de formation remis au stagiaire



# CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

## Liste du matériel pédagogique

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

## Suivi et évaluation

- Évaluation en début de session des pré-requis nécessaires
- Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module
- Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles
- Enquête de satisfaction
- Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné des symboles proposés par le formateur

## 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 exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques
- Personnel non électricien exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques
- Personnel chargé de chantier dirigeant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques

### Pré-requis

Maîtrise orale et écrite de la langue française

### Durée

7 heures

### Nombre de stagiaires

6 stagiaires maximum



# CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

## Lieu de la formation

INTER ENTREPRISE

## Tarif

Formation et matériel pédagogique 290,00€

## 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](mailto:formation@energyzon.org)

## La plus-value de cette formation

Essais, mesures et manipulation sur du matériel en situation réelle