



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

BS/BE MANŒUVRE/Habilitation Electrique MANŒUVRE

Initial

NF C 18-510

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de la réglementation d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT
- Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques en BT et HT
- Connaître et appliquer les méthodes d'intervention élémentaire en basse tension
- Permettre ainsi à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation BS, BE et HE Manœuvres

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'habilitation
- Outillages et matériels électriques
- Procédure en cas d'accident électrique
- Procédure en cas d'incendie électrique
- Chargé d'opération BE et HE Manœuvres: rôle et opérations
- Chargé d'intervention BS : rôle et opérations
- Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques

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

Liste du matériel pédagogique

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



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

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 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 chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques en BT et HT
- Personnel non électricien chargé d'accomplir des interventions élémentaire sur des installations et des équipements électriques

Pré-requis

- Connaissances élémentaires en électricité vivement recommandée
- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants...) pour effectuer les travaux pratiques du stage

Durée

17,5 heures

Nombre de stagiaires

6 stagiaires maximum

Lieu de la formation

INTER ENTREPRISE



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

Tarif

Formation et matériel pédagogique 800,00€

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