

Habilitation pour personnel non électricien B0 H0(v)

Objectifs

Acquérir la compétence d'exécuter en sécurité et dans le respect des règles de l'art (NF C 18-510) des opérations sur des installations et équipements électriques.

Public Visé

Toute personne étant amenée à réaliser de façon permanente ou occasionnelle des opérations proches des installations en basse tension.

Pré Requis

- Maîtriser la langue française (lu, écrit, parlé)
- Être âgé de 18 ans au moins

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les aspects théoriques liés aux opérations d'ordre électrique,
- Maîtriser les aspects pratiques liés aux opérations proches du quotidien en matière de sécurité,
- Maîtriser les manœuvres induites par leur indice d'habilitation.

Méthodes et moyens pédagogiques

Animation par des formateurs qualifiés.

Pédagogie : en salle, exposés, questions et exercices
Applications pratiques sur site ou en chantier école
Contrôle des connaissances théoriques et pratiques

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié électricien.

Parcours pédagogique

FORMATION THEORIQUE

CONTEXTE REGLEMENTAIRE La réglementation (décret et norme), Les devoirs et responsabilités de chacun

ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE Description de l'environnement : domaines de tension, zones et limites de l'environnement, Les grandeurs électriques, les dangers et effets du courant, Habilitations électriques, leurs limites et les rôles de chacun.

SECURITE ELECTRIQUE Les équipements de protection (EPC-EPI), Les appareillages électriques basse tension, Principes généraux de prévention à appliquer et à analyser, Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

PRINCIPES ET SYMBOLES DES HABILITATIONS ELECTRIQUES Les différents indices, Le titre d'habilitation, Le rôle et le acteurs en travaux non électriques, Les limites d'habilitation.

FORMATION PRATIQUE

ANALYSE Analyse des risques, Etude des règlements de sécurité interne

MISE EN APPLICATION Réalisation de travaux pratiques proches du quotidien des stagiaires afin de mettre en application l'ensemble des consignes de sécurité propres à leur indice d'habilitation Analyse du risque électrique, Les autorisations et interdictions, la délimitation et le respect de la zone de travail non électrique, Respect des consignes de sécurité

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM (Questionnaire à Choix Multiple) - Evaluation pratique continue

Modalités d'Accessibilité

Sur demande auprès du référent handicap, par mail à handicap@positivformation.com

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Effectif

10