

Préparation à l'habilitation électrique

Personnel exécutant non électricien : B0-H0-H0V

Selon la norme NF-C 18510

OBJECTIFS

- Intervenir en toute sécurité dans une zone où existe un risque électrique pour réaliser des travaux non électrique pour réaliser des travaux non électrique.
- Connaître les instructions et consignes de sécurité électrique.

DUREE

1 jour soit 7 heures

PRE-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire
Maîtrise orale et écrite de la langue française

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Se munir des équipements de protection individuelle (tenue de travail, gants)

INTERVENANT

Un technicien de formation spécialiste en habilitation électrique

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Alternance d'exposés théoriques et exercices pratiques.
Travaux pratiques sur armoires électrique et équipements divers en centre de formation ou sur installations entreprises stagiaire.

NOMBRE DE STAGIAIRES

12 personnes pour la partie théorique
6 personnes pour la partie pratique

PARTIE THEORIQUE

Notions sur les grandeurs électriques
Les dangers de l'électricité
Limites des domaines de tension
Les zones à risque électrique
Les rôles et titres d'habilitations
Rôles, opérations, et limites du personnel exécutant non électricien (B0-H0-H0V)
Les équipements de protection
Utilisation des matériels et outillages électriques
Conduite à tenir en cas d'accident
Conduite à tenir en cas d'incendie

MISE EN SITUATION PRATIQUE

Repérage d'une zone de travail définie
Application des prescriptions de sécurité
Analyse des risques pour une situation donnée.

EVALUATION

Contrôle des connaissances et évaluation du savoir-faire

VALIDATION

A l'issue du stage, délivrance d'un avis permettant à l'entreprise de délivrer le titre d'habilitation concerné.