

## HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR NON ELECTRICIENS H0B0

### OBJECTIF

- Travailler en sécurité lors de l'utilisation d'installation électrique

### PROGRAMME

- Présentation
  - Présentation de la procédure d'habilitation selon la NFC 18-510
- Notions élémentaires d'électricité
  - Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
  - Évaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique sur le corps humain
  - Exemples d'accidents (contact direct, indirect et court circuit)
  - Classement des installations électriques (domaines de tension)
  - Interventions et travaux non électriques en BT
  - Travaux non électriques en HT
- Travail en sécurité
  - Distance de sécurité
  - Autorisation de travaux
  - Lecture de la signalisation
  - Principes et exemples de verrouillage
  - Manœuvre et consignation/rôle des différents intervenants
  - Matériel de sécurité électrique (outillage et EPI)
  - Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)
  - Incendie dans les installations électriques
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
  - Notions de premiers secours (protection, alertes, gestes de 1<sup>er</sup> secours)
- Mise en application pratique
  - Présentation des équipements électriques
  - Installation HT/BT
  - Armoires, coffrets, canalisations...
- Évaluation de stage
  - Questionnaire à choix multiples

### PRÉ-REQUIS / CONDITIONS DE REUSITE

- Personnel en contact avec du matériel électrique (10 personnes maxi)
- S'impliquer lors de la formation
- Etre en mesure de mettre en pratique les techniques présentées lors de la formation

### INTERVENANT

- La formation est assurée par un moniteur de secourisme, spécialisé en sécurité et prévention des risques

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation par le formateur : mise en situation et reformulation (Attestation de formation individualisée)
- Évaluation par le stagiaire : questionnaire d'évaluation
- Évaluation par le dirigeant : entretien post-formation

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES\*

- Durée : 7 heures sur 1 jour
- Outils et techniques pédagogiques :
  - Apports pédagogiques, échanges/discussion
  - Exercices pratiques sur matériel pédagogique
  - Mise en situation

\* Le contenu et l'organisation de la formation seront adaptés à la demande et aux spécificités du client.