

## Habilitations électriques selon la NFC 18-510 pour les habilitations H0 et H0V

### OBJECTIF DE FORMATION

Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique, dans les zones HTB présentant des risques électriques, dans le respect des exigences de la norme NFC 18-510.

#### Durée de la formation :

- 1,5 jour pour de l'initial
- 1 jour pour du recyclage

0,5 jour de pratique

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Remise d'un livret en fin de stage
- Contrôle individuel des connaissances en fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

**Aucun pré-requis nécessaires.**

#### Population concernée :

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques HTB et appelés à effectuer des opérations simples

### PROGRAMME DE FORMATION

- L'évolution de la réglementation
- La connaissance des règles opérationnelles de l'entreprise
- Les dangers du courant électrique
- Les notions sur les grandeurs de base
- L'analyse de risque sur place
- Les prescriptions dans les zones à risque (zone de voisinage)
- Les niveaux d'habilitation
- Les responsabilités des acteurs de la sécurité
- Le processus de consignation
- Les documents applicables (DAOE, IST,...)
- Les protections individuelles et collectives
- L'outillages et les matériels de sécurité
- Le balisage dans les postes et sous les lignes
- Les ouvrages et installations HTB
- Les conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- Le rôle du Chargé de Chantier