

# HABILITATION ELECTRIQUE H0V H1V H2v HC

Rèférence : HAB04 DUREE : 1 jour

### **OBJECTIFS DE CETTE FORMATION:**

- Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NFC 18-510 afin d'obtenir un titre d'habilitation HC H2V H1V HE.
- Connaître les procédures de travaux ou d'essais dans un environnement électrique.
- Appliquer les consignes de sécurité en HT liées aux travaux hors tension ou au voisinage sur des ouvrages ou des installations électriques.
- Identifier la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

### **PARTICIPANT:**

Avoir reçu une formation en électricité adaptée aux opérations confiées. Être habilité en basse tension sur le niveau H0B0 BR B2V BC B1V.

**PRE-REQUIS**: Savoir lire un schéma électrique. Avoir un diplôme d'électricien ou 3 ans d'expérience dans le métier

FORMATEURS : Formateur spécialiste de la prévention du risque électrique.

## **MODALITES ET PEDAGOGIE:**

Questionnaire d'évaluation en amont et en fin de formation Méthode interactive et intuitive Cas pratiques et études de cas, Quizz Support Stagiaire Assistance téléphonique

#### **PROGRAMME**

- Les principaux facteurs d'une électrisation
- Les protections
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Les différents acteurs
- Prévention du risque Electrique
- Des gestes qui sauvent
- Les Titre B0, BR, B2V ,BC ,H0V,H1V,H2V,HC
- Responsabilités
- Production et distribution haute tension
- Les protections en haute tension
- Les zones d'environnement en Haute Tension
- La consignation en Haute Tension
- Travaux Pratiques BT/HTA
- Évaluations théoriques et pratique

91 rue Saint Lazare 75009 PARIS - RCS : B438093791 - Siret : 438 093 791 00038 Tel : 01 42 78 13 83 - Fax : 01 40 15 00 53 - 🗓 : formation@dolfi.fr - http://www.dolfi.fr