

# HABILITATION ÉLECTRIQUE

## HO BO

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'habilitation électrique afin d'obtenir une aptitude professionnelle dans le domaine de la prévention du risque électrique.

### CONTENU DE LA FORMATION

#### MODULE TRONC COMMUN

- Grandeurs électriques
- Effets électrique sur le corps humain
- Noms et limites des domaines de tension
- Zones d'environnement et leurs limites.
- Principe de l'habilitation.
- Définition des symboles d'habilitation.
- Équipements de protection collective
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel,

d'incendie dans un environnement électrique.

#### MODULE EXÉCUTANTS DE TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE

- Limites de l'habilitation « 0 »
- Repérer la zone de travail
- Appliquer les prescriptions
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.
- Validation des acquis

### ÉVALUATION

- Présence à l'ensemble des modules de formation et participation aux exercices pratiques.
- Évaluation des savoirs par QCM.

## BS/BE MANŒUVRE

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être habilité pour effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage

### CONTENU DE LA FORMATION

#### PRINCIPE DE L'ÉLECTRICITÉ

#### LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE AUX OPÉRATIONS ET MANŒUVRE

- La norme NFC 18510
- L'habilitation électrique BS BE Manœuvre
- Les différentes habilitations électriques
- Limites relatives à l'habilitation électrique BS BE manœuvre
- Les documents applicables

#### LA PRÉVENTION D'ORDRE ÉLECTRIQUE

- Les dangers de l'électricité
- Les zones à risques et l'évaluation des risques
- Les équipements de protection individuelle
- Les procédures à suivre pour rentrer dans un local électrique
- Les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Les actions à avoir face à un départ de feu d'origine électrique

#### PRATIQUE HABILITATION ÉLECTRIQUE

### ÉVALUATION

- Présence à l'ensemble des modules de formation et participation aux exercices pratiques.
- Évaluation des savoirs par QCM.



7 h - 1 jour



4 à 10 personnes



• Aucun Pré-requis



14 h - 2 jours



4 à 10 personnes



• Aucun Pré-requis

**ANARIS CONSULTING**

12, rue du Saule Trapu - 91300 Massy  
accueil@anaris-consulting.fr - Tél. : 01 69 20 18 70

[www.anaris-consulting.fr](http://www.anaris-consulting.fr)

**ANARIS**  
Consulting