

## HABILITATION ELECTRIQUE B0-H0-H0V (NF C 18-510)

### OBJECTIFS

Définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés.

Permettre aux personnes concernées d'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage ou d'une installation électrique.

### PUBLIC

Toute personne exécutant des travaux d'ordre non électrique dans un environnement électrique.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

### QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

### MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques et pratiques sont évalués en fin de formation.

Le stage est évalué par les participants.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

### SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle.

### DURÉE

1 jour – 7 heures

### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@prematech-formation.fr](mailto:info@prematech-formation.fr)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation.

### PROGRAMME

- 1) Notions générales et grandeurs électriques
- 2) Les dangers de l'électricité: effets sur le corps humain
- 3) Ouvrages ou installations
- 4) Zones d'environnement
- 5) L'habilitation électrique
- 6) Prescriptions de sécurité associée aux zones d'environnement
- 7) Les moyens de protection
- 8) Equipements de travail utilisés (outils à mains): risques et mise en œuvre
- 9) Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique