

## **OBJECTIFS**

Prendre et assurer sa sécurité et celle des personnes contre les dangers d'origine électrique, sur un chantier d'ordre non-électrique dans un environnement électrique. En application de la norme Française homologuée NF C18-510.

## **QUALIFICATION DES INTERVENANTS**

Formateurs ayant plusieurs années d'expérience dans la sécurité relative aux risques électriques

## **PUBLIC ET PRE REQUIS**

- ✓ Les personnels devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans des locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple
- ✓ Tout public de plus de 18 ans

## **EFFECTIFS**

Entre 2 et 10 personnes

## **MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

- Remise à chaque participant d'un livret suivant la norme NF C 18-510.
- Local d'accès réservé aux électriciens,
- Armoire électrique contenant des pièces nues sous tension BT,
- Les équipements de protection,
- Salles de formation équipées de vidéoprojecteur et grand écran tactile

## **DUREE**

- ✓ 1 jour, soit 7 heures pour les niveau H0V H0 B0 ainsi que pour le recyclage des niveaux BS BE Manoeuvre
- ✓ 2 jours, soit 14 heures pour les niveaux BS BE Manoeuvre en formation initiale

## **ACCESSIBILITÉ**

Locaux et formations adaptés à recevoir des personnes en situation de certains handicaps (nous contacter pour plus de précision)

## **VALIDATION**

- ✓ Epreuve théorique
- ✓ Epreuve pratique
- ✓ Contrôle des connaissances assuré par une évaluation finale.
- ✓ A l'issue de ce contrôle de connaissances, le document normalisé « Avis après formation » de la NF C18-510 est transmis à l'employeur.

## **PROGRAMME**

- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux.
  - Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction.
  - Identifier les acteurs concernés.
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 ».
  - Appliquer les prescriptions de cette habilitation.
  - Définir et mettre en place la zone de travail.
  - Faire appliquer les instructions de sécurité.
  - Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.
  - Analyser les risques pour une situation donnée en rapport à l'habilitation visée.

## **TARIF**

Nous consulter, par mail ([contact@pro-formation.fr](mailto:contact@pro-formation.fr)) ou par téléphone ([03.27.41.92.92](tel:03.27.41.92.92)).