

Habilitation B0 / H0V / H0V exécutant

Public : Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens?

Prérequis : Aucun

Durée et Organisation : Aucun
7 heures

Objectif de Formation : - Respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18-510 et NF C 18-510, et connaître les risques et règles de sécurité

Approche : Notre approche pédagogique
- Exposés et discussions des obligations réglementaires
- Mise en application pratique

Moyens : Moyens pédagogiques
- Equipements de Protection Individuelle (EPI)
- Maquette pédagogique
- Matériel de mise en situation

Documentation : Documentation stagiaire
- Supports pédagogique

Validation : Validation de la formation
- Questionnaire final (QCM)
- Contrôle des connaissances en fin de formation

Contenu : Généralités
- Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18-510 et NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension.
- Mise en évidence de la notion de tension et de courant au travers d'exemples concrets.
- Exemples d'accidents (Contact direct ? Contact indirect ? Court circuit).
- Evaluer les risques et les effets du courant électrique.
- Les niveaux d'habilitation.
- Classement des installations électriques.
- Les interventions et travaux non électriques en basse tension.
- Les distances de sécurité et les autorisations de travaux.
- La lecture de la signalisation et les Equipements de Protection Individuelle (EPI).
- Utiliser les matériels et outillages de sécurité.
- Conduite à tenir en cas d'accidents. (Notions de premiers secours, les risques d'incendie?)
- Les autres dangers à l'utilisation d'échelles ? échafaudages, les travaux dans les enceintes exigües, les zones à risques d'explosion, les canalisations enterrées?

Mises en situations

- Présentation des installations et des équipements électriques.



développeur
de compétences !

Habilitation B0 / H0V / H0V exécutant

- Travaux pratiques et évaluation sur équipements électriques.

Compléments : Renseignements complémentaires?

Contactez les conseillers en formation du Groupe FIM