

Habilitation Electrique H0B0 exécutant

Public

Les personnes qui doivent effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension (domaine du B0 et H0) et en conséquence posséder l'habilitation adéquate.

Objectifs

Rendre le stagiaire capable de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18-510

Pré-requis

- ✓ Comprendre, lire, écrire

Moyens pédagogiques

- ✓ Apport théorique, études de cas ;
- ✓ Exercices pratiques
- ✓ Les méthodes pédagogiques pourront si possible être adapter aux personnes en situation de handicap.

Contact

Stéphane SIMON
06.14.21.21.38.

Durée formation
7 heures

Nombre de personnes
De 1 à 12 personnes

Contenu de la formation

Notion élémentaire d'électricité :

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant ;
- Evaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique ;
- Exemples d'accidents ;
- Classement des installations ;
- Intervention et travaux non électriques en BT ;
- Travaux non électriques en HT.

Comment travailler en sécurité :

- Distances de sécurité ;
- Autorisation de travaux ;
- Lecture de la signalisation ;
- Principe et exemples de verrouillage ;
- Manœuvres et consignation / Rôle des différents intervenants ;
- Matériel de sécurité électrique (outillages et équipements de protection individuelle) ;
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel) ;
- Outillages non spécifiques aux électriciens ;
- Incendie dans les installations électriques.

Modalités, délais d'accès et tarifs

- ✓ Modalité d'accès : Formation professionnelle continue
- ✓ Délai : Selon date définie dans la convention de formation
- ✓ Tarifs : Selon grille des tarifs.

Modalité d'évaluation et document(s) post formation

- ✓ Document(s) fin de formation : Attestation de formation.
- ✓ Evaluation formative : Mise en situation professionnelle et questionnaires ou questionnements lors du parcours de formation.
- ✓ Evaluation sommative : QCM et mise en évaluation pratique.