

Formation habilitation électrique HOv-BO



Durée
1 jour



Lieu
Intra / Inter



Groupe
De 2 à 12 personnes



Tarif
Nous contacter

■ Prérequis

Aucun

■ Public concerné

Personnels travaillant dans un environnement de risques électriques, ou effectuant des travaux d'ordre non électrique

■ Objectifs de la formation

L'objectif de la formation HOBO est de former les ouvriers non électriciens travaillant à proximité des installations électriques. Elle apporte les compétences nécessaires pour réaliser des travaux non électriques dans un lieu présentant des risques électriques.

■ Programme

Contenu de la formation Habilitation électrique BE/HE Manœuvre BS

Le BO-EXECUTANT : exécute des travaux non électrique réalisés en environnement électrique. Les acteurs concernés par les travaux

Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation, interdits, zone de travail)

BO-Chargé de Chantier : organise des travaux non électrique réalisés en environnement électrique.

BS : réalise des interventions de remplacement et de raccordement hors tension (remplacement à l'identique de fusibles, de lampes, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs).

Raccordement d'éléments de matériel sur un circuit en attente.

Réarmement d'un dispositif de protection.

Rappels des notions de base sur l'électricité : Notions élémentaires, bréviaire :

Le risque électrique

La prévention du risque électrique

Effets du courant électrique sur l'organisme humain et résistance de celui-ci face à un choc électrique

La loi d'Ohm

Les habilitations électriques : Point succinct sur les dispositions de la nouvelle norme NFC 18-510

Missions du non électricien & manœuvres permises : Evaluation des risques engendrés pour l'environnement et procédures en basse et haute tension lors des travaux d'ordre non électrique hors tension ou au voisinage

Opérations de remplacement de lampes et fusibles

Conduite à tenir en cas d'accident : Utilisation matériel, outillage de sécurité et conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Matériel de protection individuel et collectif

■ Méthodes pédagogiques

Utilisation d'un vidéo projecteur pour projeter un Power Point

Réalisation des manœuvres de sécurité sur une installation électrique existante et/ou de formation (Mallette pédagogique SCHNEIDER de formation)

Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires

Supports individuels remis aux participants.

■ Modalités d'évaluation

- QCM et test d'évaluation

■ Suivi de l'exécution du programme et appréciation du résultat

-Feuille d'émargement

-Exercices pratiques et/ou de simulation

-Validation – Evaluation des acquis

■ Modalités d'accès

Cette formation est proposée en intra-entreprise au sein même de vos locaux

■ Formation accessible aux personnes handicapées

La formation est accessible aux personnes handicapées.

Pour une prise en compte optimale, veuillez nous contacter afin d'étudier les possibilités.

■ Qualification des formateurs

Formateur possédant une formation initiale en électricité et doté d'une expérience significative

Nous contacter



www.croixblanche92.org

contact@croixblanchepreventis.com

Sindy Lameta : 07.63.91.75.56

