


Programme de la formation

HABILITATION ELECTRIQUE H0-B0-H0V

 En groupe sur site

 7 heures sur 1 jour(s)

 Salarié en poste, Demandeur d'emploi, Agent de la fonction publique, Jeune en insertion professionnelle

 À partir de 350 € Net de taxe par participant

Description courte

Formation d'habilitation électrique obligatoire pour les non électriciens dans le cadre professionnel nécessitant ,une formation à la sécurité électrique.

Profil des participants

Être âgée de 18 ans au minimum, aptitude médicale,

PUBLIC CIBLÉ Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens en zone de voisinage simple (ouvriers de chantier BTP, agents commerciaux, maçons, peintres, techniciens de surface, serruriers, agents de sécurité....

Prérequis

Maîtriser la langue française? Aptitude médicale..

Objectifs

- Énoncer les risques d'accidents lors de travaux non-électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute et basse tension, Transposer les règles exposées dans le cadre de son activité,
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques et adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique,
- S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son entreprise.

Aptitudes et compétences visées / attestées

- 1- Connaître le risque électrique
- 2- Savoir s'en protéger
- 3- Accomplir en sécurité les tâches fixées d'ordre non électrique

Contenu

MODULE 1 : Définir les notions élémentaires d'électricité

- Présenter les dangers de l'électricité (film INRS et logiciel « attention basse tension »)
- Citer des exemples d'accident,
- Définir le classement et habilitations,
- Déterminer les Interventions et travaux non électriques autorisés dans les locaux électriques, basse et haute tension,
- Faire l'étude des zones d'approche Z1, ZVS, ZVR, TST,
- Identifier les outils électriques portatifs à main (choix du matériel).

MODULE 2 : Énoncer les nouveaux décrets - 2010-1016/1017/1018/1118

- Citer les nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la norme NF C 18-510,
- Déterminer les objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés
- Définir les opérations dites « non-électriques »,
- Situer les nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique
- Définir les savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation.

MODULE 3 : Définir les premiers secours et protection incendie sur les installations et équipements électriques

- Décrire le matériel de sécurité spécifique aux dangers électriques,
- Décrire l'Incendie dans les installations électriques,
- Présenter le secourisme.

MODULE 4 : Contrôler les connaissances

Évaluer les connaissances Théorique et pratique suivant NF C 18-510.

Pédagogie et organisation

Formation théorique en salle : Animation par le formateur à l'aide d'un support par vidéo film

Formation pratique :

- Exercices
- Manipulation d'équipements de sécurité électrique
- Mise en situation

Mode de validation

- Mise en situation pratique
- Test Théorique QCM sur plateforme dédié ou sur Papier

Financements possibles

Individuelle, OPCO, CCAS, Conseil Départemental, Région, Pole emploi
