

HABILITATION ELECTRIQUE H0B0 - H0V

Intervention d'ordre non-électrique

Basse tension et haute tension

Prérequis :

Savoir communiquer en langue française (lire, écrire, parler).

Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.
Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement.

Durée : 7 heures

Public :

Salariés chargés d'assurer des travaux non électriques en environnement électrique (maçonnerie, plomberie, serrurerie, peinture, élagage, accès aux locaux de service électrique, surveillance des locaux, des chantiers,...)

Modalité : Présentiel

Evaluation des acquis :

Evaluation des acquis en continu par auto-examen
Questionnaire d'acquisition des compétences

Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

Sanction visée :

Certificat de réalisation
Attestation d'habilitation

Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ces modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé) :

- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
- identification, voire évaluation des acquis,
- entretien individuel de conseil en formation

Moyens pédagogiques :

Théorie en salle et mise en situation professionnelle

Référence AFPI : MAI-02-003

Indicateurs 2023 :

Le taux de satisfaction pour cette formation s'élève à 94,08 %
(Données recueillies auprès de 68 stagiaires)

OBJECTIFS

- ↳ Enoncer les risques d'accidents lors d'activités simples en zone de voisinage 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 à tenir 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 établissement.

PROGRAMME DE FORMATION

□ Partie théorique :

- ↳ Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc...
- ↳ Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanisme d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc...)
- ↳ Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- ↳ Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- ↳ Décrire le principe d'une habilitation
- ↳ Donner la définition des symboles d'habilitation
- ↳ Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- ↳ Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole)
- ↳ Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- ↳ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- ↳ Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- ↳ Nommer les acteurs concernés par les travaux
- ↳ Nommer les limites de l'habilitation chiffre 0 (autorisation et interdits, zone de travail)

□ Partie pratique :

- ↳ La partie pratique est réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.

DEBOUCHES

Néant

PASSERELLES

Néant