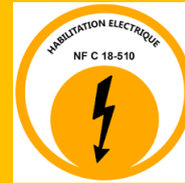




HABILITATION ELECTRIQUE

Module recyclage Chargé de chantier

HO BO HOV

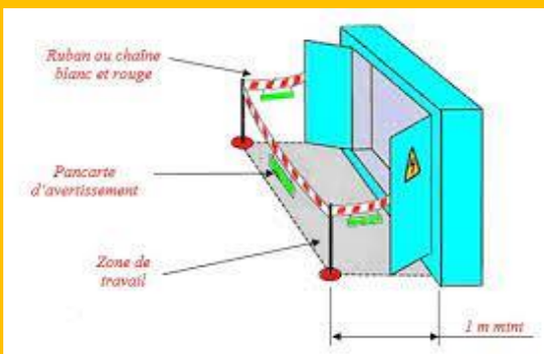


OBJECTIFS

Mettre à jour ses compétences acquises lors de son habilitation électrique chargée de chantier.

COMPETENCES VISEES

- Connaître les dangers de l'électricité.
- Connaître les distances et les zones d'environnement.
- Connaître les limites des opérations d'ordre non électrique.
- Savoir reconnaître et repérer un environnement ou un local à risque.
- Savoir se déplacer et évoluer dans cet environnement.
- Savoir baliser une zone de travail, surveiller le personnel et les accès dans cette zone.



ORGANISATION – DUREE

Formation théorique de 5h00 + 2h00 de pratique

CONTENU DE LA FORMATION

- Retour d'expérience ayant pour but :
 - D'analyser les accidents et presque accidents.
 - D'analyser ses pratiques professionnelles.
- Citer les limites de son titre d'habilitation.
- Citer les équipements de protection collective.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13.

Exercices pratique

DELAI D'INSCRIPTION

Inscription dans un délai de 15 jours, au plus tard, avant le début de formation.

HABILITATION ELECTRIQUE

Module recyclage Chargé de chantier H0 B0 H0V



METHODES PEDAGOGIQUES

Méthode active participative basée sur l'alternance de transmission de savoirs et **ateliers pratiques** afin de mettre en application le vécu professionnel des apprenants.

Accompagnement personnalisé par des méthodes d'écoute et de questionnement

MODALITES PEDAGOGIQUES

Le déroulement de la formation **alterne les parties théoriques et pratiques**.
- Etude de cas, exposé interactif, démonstration pratique, mises en situations.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Ordinateur, vidéoprojecteur, matériel de balisage

EVALUATION – CERTIFICATION

Participation active à tous les chapitres

Evaluation formative : Questionnaire type QCM en fin de partie théorique comportant 15 questions (taux de réussite $\geq 70\%$).

2 mises en situation afin de valider les compétences acquises des apprenants et consignées dans une grille d'évaluation conformément au dispositif de la Norme NFC18/510.

Evaluation Certificative. Délivrance d'un Certificat de réalisation à l'employeur conformément aux exigences du Ministère du Travail (Art.6353-1 du code du Travail).

Attestation de suivi de formation

Un Avis d'Habilitation + titre d'habilitation remis à l'employeur.

MAINTIEN – ACTUALISATION DES COMPETENCES

Un recyclage est à dispenser selon une périodicité à définir avec l'employeur.

La périodicité recommandée est de 3 ans.

INTERVENANT

Formateur en habilitation électrique

Durée

7 heures en présentiel

Public

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des pièces nues sous tension en basse et/ou haute tension.

Prérequis

Avoir validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

Effectif

10 personnes maximum

Organisation

Formation assurée en INTRA

Niveau de connaissance préalable pour suivre cette formation

Une compréhension du Français et savoir écrire sont nécessaires afin de comprendre les éléments appris.

Document nécessaire

Titre d'habilitation ou avis d'habilitation.

Accessibilité aux personnes présentant un handicap

Prendre contact avec le centre de formation SPFO afin que nous puissions examiner la possibilité d'intégration et de mise en place de la formation. (*interprète, accès PMR, etc.*)

Réglementaire

Art. R. 4544-5 à Art.4544-11 du Code du Travail
Norme NFC 18/510

Habilitations



Tarifification

Sur devis