

HABILITATION ÉLECTRIQUE BS / BE / HE MANŒUVRE RECYCLAGE

ARTICLE R. 4544-10 DU CODE DU TRAVAIL ET NF C 18-510

MODALITÉS

- Formation en présentiel
- En inter dans nos locaux ou en intra
- Effectifs : Minimum : 5 / Maximum : 12
- Durée : 1,5 jour (10,5 heures : 7 heures de formation théorique et 3 heures de formation pratique et 30 minutes de test)

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non-électricien » appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques

PRÉREQUIS

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.
Être en possession d'un titre d'habilitation individuel du niveau concerné.

MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

La méthode pédagogique sera active et participative. Elle alternera :
Apport théorique et réalisation de manœuvres de sécurité sur une installation électrique de formation.
Formation dispensée par un consultant formateur expert dans le domaine.
Un support de formation et/ou un livret sera remis en fin de formation.

VALIDATION

Certificat de réalisation.
Attestation d'habilitation préremplie.

TARIFS

- En inter : 205 € HT
- En intra : 1 150 € HT pour un groupe de 12 personnes

DÉLAI D'ACCÈS

La demande d'inscription doit se faire maximum 15 jours avant la formation.

ACCESSIBILITÉ

Le centre est accessible aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous recommandons de nous consulter avant la formation pour tout aménagement particulier.

OBJECTIFS

- Connaître les dangers de l'électricité
- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement, de raccordement simple et de manœuvre dans le respect des textes réglementaires

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

QCM et évaluation pratique individuels.

CONTENU

Module recyclage N° 3 (BS, BE Manœuvre, HE Manœuvre)

- Les limites de son titre d'habilitation (autorisations et interdits, zones, etc.)
- Les instructions de sécurité spécifiques aux opérations de son titre d'habilitation
- Les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations
- Les étapes de la mise en sécurité d'un circuit (pour les BS)
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT élémentaire (pour les BS)
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique