

HABILITATION ÉLECTRIQUE NON ÉLECTRICIEN B0/H0/H0V

OBJECTIFS :

Connaître les dangers de l'électricité et analyser le risque électrique. Intégrer la prévention dans l'organisation du travail, mettre en œuvre les mesures de prévention et les instructions de l'employeur, et connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

PROGRAMME :

Module « Tronc commun » :

- Distinction des grandeurs électriques, telles que courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance...
- Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures...)
- Nom et limites des différents domaines de tension, reconnaissance de l'appartenance des matériels à leur domaine de tension
- Identification des zones d'environnement et de leurs limites
- Principe de l'habilitation et définition des symboles d'habilitation (lecture et exploitation du contenu d'un titre d'habilitation)
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Reconnaissance des zones de travail ainsi que les signalisations associées (équipements de protection collective et leur fonction)
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Procédures, consignes et conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Module « B0 H0 H0V – Exécutants de travaux d'ordre non électrique »

- Acteurs concernés par les travaux
- Limites de l'habilitation chiffre « 0 » :
 - Autorisations et interdictions
 - Définition des zones de travail qui ont été définies
 - Application des prescriptions - Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Module « B0 H0 H0V – Chargé de chantier non électrique » :

- Documents et acteurs concernés par les travaux (utilisation des documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction)
- Limites de l'habilitation chiffre « 0 » :
 - Autorisations et interdictions

- Définition et mise en place des zones de travail
- Application des instructions de sécurité
- Surveillance d'un chantier au regard du risque électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée
- Evaluations et bilan de la formation

Textes officiels

Prévention : Articles L4111-1 à L4154-4 du code du travail



Risques électriques : Articles R4544-1 à R4544-10 du code du travail

Opérations électriques : Norme NF C 18-510

Formation à la sécurité : Articles L4141-2, R4141-3 et R4141-13 du code du travail

A SAVOIR

Dispositif :

Inter – Intra

Public : Exécutant / Chargé de chantier

Pré requis : aucun

Méthodes et modalités pédagogiques :

Supports d'animation pédagogique standardisés, utilisés en vidéo-projection.

Présentiel

Moyen d'encadrement :

L'animation est assurée par des consultants praticiens de l'entreprise

Modalités d'évaluation :

Mise en situation

Validation :

Certificat de réalisation et attestation des acquis

Périodicité : 3 ans (recommandé)

EPI non fournis

Organisation

Durée : 1 jour

Tarifs

En Inter : 245 €

En Intra : nous consulter

Lieu : FDME / en entreprise

Délais d'accès : 2 à 4 semaines

Modalités d'accès : pré-inscription

CONTACT

01 60 79 74 21

formation.continue@fdme91.fr

ACCESSIBILITÉ

aux personnes en situation de handicap

Site et formations accessibles* aux Personnes en situation de handicap ou situations pénalisantes ponctuelles. Contacter le référent handicap sur mission.handicap@fdme91.fr

** des aménagements pourront être nécessaires le cas échéant sur demande de l'intéressé*