

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE B0 H0 H0v Formation initiale

Public concerné

Personnel non électricien opérant dans les zones où existent des risques électriques.

Prérequis

Aucun

Moyens techniques

Plateau technique de l'AFPI Savoie

Equipe pédagogique

Un formateur de l'équipe pédagogique de l'AFPI Savoie

Démarche pédagogique

Apport théorique :

Exposés et débats étayés de documents remis à chaque participant.

Illustration par des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.

Prise en compte de la situation de travail des participants.

Apport pratique:

Mise en pratique et contrôle des connaissances par tests à l'issue de la formation

Supports pédagogiques :

Livrets MEMOFORMA

OBJECTIFS

Exécuter en sécurité les tâches liées à son poste de travail dans le respect des prescriptions de sécurité électrique définies par la NFC 18510.

Respecter les limites de son titre d'habilitation.

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Analyser les risques électriques liés à la réalisation des opérations correspondant à l'habilitation visée.
- Identifier les limites et les zones d'environnement, la zone de travail.
- Lire et exploiter le contenu de son titre d'habilitation
- Réaliser en sécurité les opérations définies dans le domaine de tension concerné.
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident d'origine électrique ou d'incendie dans un environnement électrique.
- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité.
- Rendre compte de son activité.

PROGRAMME

Notions élémentaires d'électricité :

- Les principales grandeurs électriques
- Les effets et les dangers du courant électrique

La réglementation :

- Les évolutions de la norme
- Etudes de cas d'accidents
- L'analyse des risques
- Le rôle des différents acteurs
- Les domaines de tension
- Les limites, zones d'environnement
- Les titres d'habilitation
- L'outillage, le matériel et les EPI
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Mise en situation pratique:

- L'analyse et l'évaluation des risques
- Application des prescriptions de sécurité liées aux opérations définies
- Rendre compte



PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE B0 H0 H0v Formation initiale

Modalités d'évaluation

QCM et mise en situation pratique Cette formation fait l'objet d'une évaluation par les participants de l'atteinte des objectifs et de la qualité de la formation.

Validation de la formation

Attestation de fin de formation Proposition de titre d'habilitation électrique avec avis du formateur en adéquation avec les tâches professionnelles qui lui sont confiées.

Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 1 jour (soit 7 heures)

Dates:

Le 18 Septembre 2025 Le 6 Octobre 2025 Le 24 Novembre 2025 Le 4 Décembre 2025 Le 15 Décembre 2025

Lieu: AFPI Savoie

131 rue de l'Erier

73290 LA MOTTE SERVOLEX

Tarif: 205,00 € HT par participant (soit 246,00 €TTC)

d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr

Tel: 04 79 65 25 46

www.formation-industries-savoie.fr

Date dernière mise à jour : 09/09/24 Page : 2/2