

Public concerné

Personnel disposant d'un titre d'habilitation électrique B1/B1v B2/B2v BR BC BE essais, vérifications, mesures dont la date de fin de validité n'est pas dépassée.

Prérequis

Exercer de manière régulière les opérations visées par le titre B1/B1v B2/B2v BR BC BE (essais, vérifications, mesures).

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 son niveau d'habilitation.
- Identifier les limites et les zones d'environnement, la zone de travail.
- Réaliser en sécurité les opérations définies dans le domaine de tension concerné.
- Appliquer les prescriptions de Sécurité électriques définies par la NFC 18-510.

PROGRAMME

Retour d'expérience

- Analyse des accidents et des presque accidents
- Analyse des pratiques professionnelles des participants

La réglementation :

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

Opérations en Basse Tension : Comment travailler en sécurité ?

- L'évaluation des risques
- Les travaux
- Les interventions
- Les opérations spécifiques (essai, vérification, mesure, manœuvre)
- La consignation
- Les mesures de protection
- Les prescriptions de sécurité et leur application

Mise en situation pratique

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

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 : 1,5 jour (soit 11 heures)

Dates :

Les 18, 19 Janvier 2024
Les 12, 13 Février 2024
Les 14, 15 Mars 2024
Les 8, 9 Avril 2024
Les 16, 17 Mai 2024
Les 3, 4 Juin 2024
Les 20, 21 Juin 2024
Les 8, 9 Juillet 2024
Les 12, 13 Septembre 2024
Les 7, 8 Octobre 2024
Les 24, 25 Octobre 2024
Les 14, 15 Novembre 2024
Les 28, 29 Novembre 2024
Les 5, 6 Décembre 2024

Lieu : AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier
73290 LA MOTTE SERVOLEX

Tarif : 255,00 € HT par participant (soit 306,00 € TTC)