

Programme :

Formation Initiale HABILITATION ELECTRIQUE BS-BE Manœuvre H0V

Durée : Session de 14 heures – 2 jours

Nombre de participants : 1 à 8 personnes

Lieu : Dans votre établissement en intra

Lieu : dans nos locaux en inter-entreprise

Tarifs : à partir de **1200€ HT/Session**

Tarifs : à partir de **270€ HT/ Session**

Délai moyen d'accessibilité à la formation : 1 mois

Formateur : Un formateur en habilitation électrique spécialisé dans les opérations selon la norme NFC 18-510

Pré requis :

- Avoir des connaissances de base en électricité.
- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

Public :

Cette formation s'adresse au personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » amené à effectuer des interventions de remplacement à l'identique et de raccordement sur des installations Hors tension.

Objectifs

Aptitudes visées :

Cette formation vise à faire habilitier par l'employeur les collaborateurs non-électriciens dont les tâches reposent sur le remplacement et le raccordement sur les éléments terminaux

Compétences visées :

Durant la formation les stagiaires apprendront à :

- Exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement, de raccordement (BS)
- Exécuter en toute sécurité des manœuvres sur des installations et équipements électriques en Basse Tension (BE Manoeuvre)
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510

Moyens et méthodes pédagogiques, modalités de suivi de l'exécution

- La formation est conduite dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pour cours (tableau, story-board).
- Des équipements de protection individuel sont mis à disposition des participants (tapis, VAT, gants, écran facial, cadenas, macaron, etc)
- Des documents normalisés sont utilisés en support de mise en pratique de la norme NFC18-510. - Des maquettes pédagogiques sont mises à disposition pour les apports pratiques.

Contenu pédagogique

Partie théorique :

Thèmes communs

- Présentation de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentation des différents titres d'habilitations
- Rôle et limites du titre BS
- Rôle et limites du titre exécutant BE Manoeuvre
- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

Partie Pratique :

Thèmes communs

- Appliquer les prescriptions de sécurité
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Respecter les instructions données

Thèmes spécifiques BE Manoeuvre

- Evaluation et mise en situation dans le rôle BE Manoeuvre
- Identifier les matériels électriques objet des manœuvres
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Thèmes spécifiques BS

- Mise en sécurité d'un circuit
- Procédures de remplacement/raccordement hors tension
- Evaluation et mise en situation dans le rôle de BS
- Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention

Modalités d'évaluation :

A l'issu de la formation, une évaluation théorique sous forme de QCM sera réalisée, suivies d'une évaluation pratique (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, si existante, etc).

Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation imposés par la norme NFC18-510

Administratif :

Il sera délivré une attestation de fin de stage qui reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.



Conditions de réussite

Les apports théoriques et pratiques sont considérés comme acquis sous réserve :

- D'avoir suivi la formation sur les 14 heures consécutives
- D'avoir obtenu un résultat satisfaisant aux QCM
- D'avoir réussi les épreuves de mises en pratique

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

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