



1
Jours

Habilitation électrique recyclage BO exécutant

dans SECURITE - HABILITATION ELECTRIQUE / Réf : SEC-ELEC-68

Objectifs de la formation

- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Etre capable d'exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques

Programme de la formation

Jour 1 - Matin

1. Définir les axes d'amélioration de la prévention des risques électriques par l'analyse des accidents et l'application des pratiques professionnelles sécurisées

- Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles
- Pratiques professionnelles
- Thèmes communs S S-F
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Évaluation du risque électrique

Jour 1 - Après-midi

2. Identifier et appliquer les limites et les consignes de sécurité liées à l'habilitation électrique de niveau 0, y compris la gestion des zones de travail, l'utilisation des équipements de protection collective, et les procédures d'urgence

- Habilitation indice 0 : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention
- Documents : type et utilisation (pour chargé de chantier uniquement)
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en oeuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques



Pré-requis

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capable de comprendre les instructions de sécurité. Avoir suivi et validé au préalable une formation initiale (TC1). Maîtriser le français (lu, écrit, parlé).

Public cible

L'habilitation électrique recyclage B0 Exécutant s'adresse à des personnes qui interviennent dans un environnement électrique sans effectuer elles-mêmes des opérations électriques. Ce public doit être formé pour comprendre les risques électriques et savoir appliquer les mesures de prévention nécessaires pour travailler en toute sécurité. Exemples : Agents d'entretien et de maintenance générale Techniciens de maintenance industrielle Personnel de nettoyage industriel Chauffagistes et plombiers Personnel de sécurité et de surveillance Ce recyclage est nécessaire pour maintenir leurs compétences à jour, comprendre les dernières évolutions en termes de normes et de sécurité, et continuer à travailler en toute sécurité.

Pédagogie

Méthode pédagogique :

Tout au long de la formation, l'analyse de la fiche de poste, des missions ponctuelles et des retours d'expériences du stagiaire feront l'objet d'échanges constructifs et dynamiques. L'analyse d'études de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

Méthode d'évaluation :

A l'issu de la formation, l'animateur proposera dans un premier temps des évaluations théoriques (QCM), suivies d'évaluations pratiques (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, 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. Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

