

Habilitation électrique BS BE manoeuvre

Présentiel - Sychrone

Objectifs

Répondre aux exigences réglementaires en matière de sécurité électrique (décret du 22 septembre 2010, norme NF C18-510)
Réduire les accidents d'origine électrique grâce à la montée en compétence du personnel intervenant à proximité ou sur des installations électriques
Sécuriser les interventions courantes, notamment les remplacements ou les raccordements de matériels en BT
Assurer la conformité des pratiques terrain avec les prescriptions en vigueur

Public Visé

Personnel d'exploitation, de maintenance ou polyvalent amené à réaliser des opérations de remplacement, de raccordement, de manoeuvres d'exploitation ou d'ordre non électrique.

Pré Requis

Disposer des connaissances de base en électricité et maîtriser les techniques de remplacement et de raccordement adaptées aux installations sur lesquelles l'intervenant est amené à opérer.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Exploiter, compléter ou rédiger les documents nécessaires à la traçabilité et à la conformité des interventions.
Mettre hors service un équipement électrique dans le respect des procédures de sécurité.
Réaliser en sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs, ainsi que le raccordement d'équipements sur des circuits préinstallés.
Effectuer le réarmement de dispositifs de protection.
Rendre compte de son intervention auprès du chargé d'exploitation ou de son responsable hiérarchique.

Parcours pédagogique

THÉORIE

- Réglementation en vigueur : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 applicables aux opérations et manoeuvres d'ordre électrique.
- Les risques liés à l'électricité : effets physiopathologiques, zones à risque, niveaux d'habilitation requis.
- Documents et référentiels : consignes, procédures, instructions applicables selon les types d'opérations.
- Moyens de protection : équipements individuels et collectifs adaptés aux interventions en basse tension (BT).
- Évaluation et prévention des risques : analyse des situations, choix des protections, mesures de sécurité adaptées aux interventions simples et manoeuvres électriques.
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.
- Prescriptions de sécurité : règles spécifiques à respecter pour la réalisation d'interventions élémentaires et de manoeuvres en BT.

PRATIQUE

- Identification des environnements à risque et repérage des zones électriques sensibles
- Analyse préalable à l'intervention pour évaluer les dangers et choisir les mesures de sécurité appropriées
- Mise hors service sécurisée d'un équipement électrique
- Réalisation de manoeuvres d'exploitation en toute sécurité
- Remplacement à l'identique de fusibles, lampes, accessoires d'éclairage, prises de courant et interrupteurs
- Raccordement d'un matériel sur un circuit en attente, protégé et mis hors tension
- Réarmement d'un dispositif de protection (disjoncteurs, interrupteurs...)
- Rendu compte de l'intervention auprès du responsable ou du chargé d'exploitation

Qualification Intervenant-e-s

Formateur qualifié, professionnel et suivi selon notre processus qualité.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique sanctionnée par un « avis après formation » permettant à l'employeur de délivrer une habilitation électrique.

Modalités d'accessibilité handicap

Afin de garantir l'accessibilité de nos formations, toute personne en situation de handicap ou rencontrant une problématique spécifique (moteur, sensoriel, visuel, auditif, psychique, cognitif, mental, de santé, autre) est invitée à contacter notre référent handicap, au 05 65 69 62 64, afin d'envisager les adaptations nécessaires.

 Durée	Effectif
14.00 Heures 2 Jours	De 2 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Alexy DESCLAUX
Responsable technique et formateur

Tél. : 0678677946
Mail : alexy@hauteur-securite.fr