

Formation recyclage préparation à l'habilitation électrique pour du personnel non électricien H0V/B0

L'habilitation électrique est la reconnaissance, par l'employeur, de la capacité d'un personnel placé sous sa direction à réaliser, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont affectées. L'habilitation du travailleur n'est pas directement liée à sa position hiérarchique, ni à sa qualification professionnelle.

Présentiel - Synchron

Objectifs

Effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manoeuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage

Public Visé

Toute personne non électricien exécutant à titre professionnel, de façon exceptionnelle ou régulière des interventions dans le domaine électrique.

Pré Requis

Avoir un titre d'habilitation non électricien en cours de validité

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Maintenir et actualiser ses connaissances de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT
- Revoir les mesures de protections pour accéder dans un local de service électrique en BT et HTA

Parcours pédagogique

- Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Les différents DOMAINES DE TENSION
- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION
- Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT
- Le principe d'une HABILITATION
- Définition des symboles d'HABILITATION
- Les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- La ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13
- Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique

Méthodes pédagogiques

Nous privilégierons les méthodes participatives et expérientielles pour une approche pédagogique optimale.

Moyens pédagogiques

- Salle de formation
- Vidéo
- Exercices pratiques sur maquettes

Méthodes et modalités d'évaluation

Les critères d'évaluation utilisés pour cette validation sont : questionnaire à choix multiples (QCM) et exercices pratiques. A l'issue de cette évaluation une attestation de formation sera délivrée au candidat qui a participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable.

Sanction formation

Formation HABILITATION ELECTRIQUE NON ELECTRICIEN RECYCLAGE

 **Durée** **Effectif**
7.00 Heures **1** Jour Groupe de 10 Personnes



Contactez-nous !

CYRIL LARCHEVEQUE
Responsable commercial

Tél. : 0473511529
Mail : drtformation@jakubowski-france.fr