

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

H0B0-H0V

(1jour - 7h)

L'habilitation électrique H0B0 - H0V est nécessaire pour toute personne devant effectuer des travaux d'ordre non électriques ou travaillant dans un environnement électrique en basse et haute tension. Elle permet d'accéder sans surveillance aux locaux d'accès réservés aux électriciens en basse tension et haute tension. Cette habilitation obligatoire répond à la norme NF C 18-510, recommandée par le code du travail.

La formation habilitation électrique H0B0 - H0V, d'une durée conseillée d'un jour, soit 7 heures, veillera à former efficacement les stagiaires aux dangers d'ordre électrique et à leur inculquer les bonnes pratiques en matière de sécurité et de prévention.

Suite à la formation habilitation électrique H0B0 - H0V et en cas d'avis favorable, une attestation de formation et un titre d'habilitation électrique vous seront remis.

PROFIL

Personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électriques ou travaillant dans un environnement électrique en basse et haute tension.

PRE-REQUIS

Avoir reçu une formation en électricité adaptée aux opérations confiées.

Etre en possession de ses EPI.

Compréhension de la langue française.

OBJECTIFS

- Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NF C 18-510.
- Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électriques.
- Exécuter des opérations d'ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité des pièces nues sous tension.
- Obtenir un titre d'habilitation H0V - H0 - B0.
- Réaliser le balisage de la zone de travail.
- Surveiller du personnel dans un environnement présentant un risque électrique.

PROGRAMME :

- Distinguer les grandeurs électriques telles que courant, tension, résistance, puissance, courant alternatif et continu ...
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Les protections collectives et leurs fonctions (barrière, écran, banderole, etc...).
- Les équipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...), les risques et leurs mises en œuvre.
- Ouvrages ou installations : limites des différents domaines de tension.

SMART ELECTRO FORMATION

2 le Lernier

25240 CHAUX NEUVE

06.45.80.82.25

Mail : direction@smart-electro-formation.fr

Site internet : www.smart-electro-formation.fr



- Les habilitations : principe, symboles, limites et formalisation.
- Les zones d'environnement et leurs limites : Nommer les acteurs concernés par les travaux.
- Les prescriptions associées aux zones de travail : Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisations et interdits, zones de travail, etc...).
- Evaluation du risque électrique.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

METHODE PEDAGOGIQUE

- Déroulement - évaluations :

Programme et contenu de la formation conformes à la norme NF C 18-510. Exposés théoriques, mises en situation pratiques, études de situations et partage d'expériences.

A l'issue des évaluations pratique et théorique (QCM), les collaborateurs recevront une attestation de formation avec un titre d'habilitation d'une durée de 3 ans.

- Liste du matériel pédagogique :

Matériel informatique : PC - Vidéoprojecteur - Imprimante.

Matériel de démonstration : Gants isolants d'électricien, VAT, cadenas, dispositif de condamnation, casque écran facial.