

Qualité, santé, sécurité et environnement

Habilitation Electrique - Personnel non-électricien : HO BO HOV

1 jour (7 heures) | ★★★★★ 4,6/5 | DT-ELH0B0 | Évaluation qualitative de fin de stage | Formation délivrée en présentiel ou distanciel ⁽¹⁾

Formations Management > Droit du travail et relations sociales > Qualité, santé, sécurité et environnement



À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Former le personnel chargé d'effectuer des travaux d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique, à une connaissance de la réglementation et des risques présentés par les installations conformément à la norme NFC 18-510 homologuée le 21/12/2011
- Délivrer l'habilitation électrique HO-BO suite à l'avis après formation.

Niveau requis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Public concerné

Personnel non-électricien travaillant à proximité d'un ouvrage électrique.

Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émarginée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

(1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel * (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes ** démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. ** Ratio variable selon le cours suivi.

Programme

Introduction

- Présentation de chacun
- Attentes et objectifs visés de chaque participant
- Présentation de la formation

Tronc commun

- Généralités sur l'électricité : courant, tension
- Effets du courant sur le corps humain
- Domaines de tension - Zones d'environnement
- Définition d'une habilitation et des symboles
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Equipements de Protection Collective (EPC)
- Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

Module HO B0

- Limites de l'habilitation
- Application des prescriptions
- Zone de travail
- La surveillance électrique
- Application des instructions de sécurité
- Surveillance d'un chantier
- Analyse des risques pour une situation donnée

Synthèse de la session

- Réflexion sur les applications concrètes que chacun peut mettre en oeuvre dans son environnement
- Conseils personnalisés donnés par l'animateur à chaque participant
- Bilan oral et évaluation à chaud