

Habilitation électrique BOHOV

Garantir la sécurité de vos équipes tout en respectant les obligations légales est essentiel pour toute entreprise. La formation habilitation électrique BO HOV, spécialement conçue pour le personnel non électricien, permet à vos salariés d'intervenir en toute sécurité à proximité d'installations électriques, sans risque pour eux ni pour leur environnement.

Proposée à Libourne et ses environs, cette formation répond aux exigences de la norme NFC 18-510 et du Code du travail. Elle prépare vos collaborateurs à adopter les bonnes pratiques de prévention et à maîtriser les dangers liés aux équipements électriques, tout en leur permettant d'accéder aux locaux électriques de manière sécurisée, sans effectuer d'interventions techniques.

Optimisez la sécurité de votre entreprise tout en renforçant la compétence de vos équipes avec cette formation indispensable.

Durée: 7.00 heures (jours)

Profils des apprenants

- Notre formation à l'habilitation électrique HOBO s'adresse à toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique, comme des travaux du type peinture, menuiserie, maçonnerie, etc.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre la formation habilitation électrique HOBO – HOV
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Être reconnu apte médicalement par la médecine du travail
- Prévoir une session de recyclage tous les 3 ans

Effectif

Minimum 1 apprenant(s)

Maximum 10 apprenants

Accessibilité et délais d'accès

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre cette formation.

3 semaines

Qualité et indicateurs de résultats

100 % de réussite

Objectifs pédagogiques

- Former les participants à appliquer les règles de sécurité spécifiées par les normes UTE C18-510 et C18-530.

FJ2L Group | 23 bis rue du docteur pierre teurlay SAINT DENIS DE PILE 33910 | Numéro SIRET : 84849693100025 |

Numéro de déclaration d'activité : 753 314 575 33 (auprès du préfet de région de : Nouvelle-Aquitaine)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

FJ2L Group

23 bis rue du docteur pierre teurlay
33910 SAINT DENIS DE PILE
Email : julie.mamouret@fjprevention.fr
Tel : +33675187976



- Préparer le personnel à réaliser des interventions d'ordre non électrique dans des zones réservées aux électriciens, à proximité de composants sous tension, tout en garantissant leur sécurité.
- Assurer l'obtention de l'habilitation électrique BO HOV à l'issue de la formation.

Contenu de la formation

- 1. Introduction aux fondamentaux de l'électricité
 - Découverte des bases liées à l'habilitation électrique BO HOV.
 - Compréhension des notions clés comme la tension et le courant.
- 2. Évaluation des risques électriques
 - Analyse des dangers liés aux installations électriques.
 - Étude d'exemples d'accidents électriques : contacts directs, indirects, courts-circuits.
 - Classification des environnements électriques et leur réglementation.
- 3. Travaux non électriques en basse et haute tension
 - Approche des interventions et travaux en BT (Basse Tension) et HT (Haute Tension).
 - Présentation des bonnes pratiques spécifiques à chaque contexte.
- 4. Réglementation et normes applicables
 - Panorama des obligations selon le Code du travail.
 - Analyse des exigences des normes UTE C18-510 et autres recommandations officielles.
- 5. Sécurité et signalisation
 - Compréhension des distances de sécurité réglementaires pour l'habilitation BO HOV.
 - Lecture et interprétation des signalisations électriques.
 - Importance de l'autorisation de travaux ou d'intervention.
- 6. Techniques et matériels pour travailler en sécurité
 - Introduction aux équipements de protection individuelle (EPI) adaptés.
 - Utilisation des outils électriques portatifs et de l'outillage non spécifique.
 - Principes de verrouillage et consignation des installations.
- 7. Conduite à tenir face aux incidents ou accidents
 - Réactions adaptées en cas d'incendie d'origine électrique.
 - Premiers gestes à effectuer face à une victime électrocutée ou électrisée.

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateur certifié

Moyens pédagogiques et techniques

- Théorie : Exposé / Débats Pratique : Études de cas Évaluations et test Support de cours de la formation habilitation électrique H0B0 Vidéo
Salle de formation Paperboard

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- QCM
- Mise en situation devant le tableau électrique