

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE H0B0 - H0V

L'habilitation électrique H0B0-H0V est nécessaire pour toute personne devant assurer des tâches d'ordre électrique et souhaitant veiller à sa propre sécurité, ainsi que celle des autres. Cette habilitation obligatoire répond à la norme de sécurité NF C 18-510, recommandée par le code du travail. Cette formation habilitation électrique H0B0 - H0V 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.

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Profils des stagiaires

- Toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre la formation habilitation électrique H0B0 - H0V
- Prévoir une session de recyclage tous les 3 ans

Objectifs pédagogiques

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510 et C18530
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension
- Obtenir l'habilitation électrique H0B0 H0V

Contenu de la formation

- Introduction aux notions élémentaires en électricité
 - Mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique H0 - B0
 - Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
 - Évaluation des risques électriques
 - Exemple d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit
 - Identifier le classement et l'environnement des installations électriques
 - Appréhender les notions d'intervention et de travaux non électriques en BT (Basse Tension)
 - Prise de connaissances de quelques recommandations sur l'habilitation électrique H0B0
 - Panorama de la réglementation selon le code du travail
 - Panorama de la réglementation selon les normes UTE
- Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique H0B0 ?
 - Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation H0B0
 - Intégrer la notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention
 - Savoir lire et comprendre la signalisation
 - Appréhender les gestes liés à votre intervention : Manœuvre et consignation
 - Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir
- Adopter la bonne conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
 - Savoir comment réagir en cas d'incendie dans une installation électrique
 - Savoir comment réagir face à une victime électrocutée ou électrisée

Organisation de la formation

JR PREVENT

27 Chemin de Montollier, Le Temporis 3

38500 VOIRON

Email: administration@jrprevent.fr

Tel: 04 58 15 04 56



Equipe pédagogique

Jérôme Robert, ancien cadre de l'Armée de l'Air spécialiste de la protection/défense des sites sensibles.

Chargé de mission (LOPPSI 2) auprès du groupe parlementaire en 2010 et initiateur de la loi sur les peines minimales.

Ex Policier National et précédemment en charge de la politique de sécurité d'une ville de 20000 Habs.

Diplômé d'un Master II en management des risques, Formateur SST, Formateur Incendie, Formateur Habilitation électrique, Intervenant en prévention des risques professionnels.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

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

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.