

Habilitation électrique H0/B0 – H0(V)

vers.03.2021

Pré-requis

Aucun

Public

Toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension ou dans leur environnement.

Accessible au PSH, nous consulter.

Durée

1 jour soit 7H

Délais d'accès

Pas de délais d'accès tout dépendra du plan de charge de l'organisme de formation et de l'entreprise.

Organisation

De 5 à 10 participants

Intervenant

Formateur qualifié en habilitation électrique B0, H0, H0V, BS, BE Manœuvre

Evaluation

QCM et cas pratique

Cette formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation reconnaissant les capacités du stagiaire

Recyclage

A l'issue de la formation initiale, un recyclage doit être effectué tous les 3 ans

Prix

140€ HT par stagiaire

Tarif groupe, nous consulter.

Être au plus près de la réalité et du contexte de l'entreprise ou de l'établissement

LA LEGISLATION

Norme NF C18510 de janvier 2012

Le décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose à l'employeur de définir et de mettre en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire le risque d'origine électrique.

Il prévoit notamment que les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne puissent être effectuées que par des travailleurs habilités.



Objectifs pédagogiques de la formation

Aptitudes :

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18510 et C 18530
- Obtenir l'habilitation électrique H0B0 H0V

Compétences :

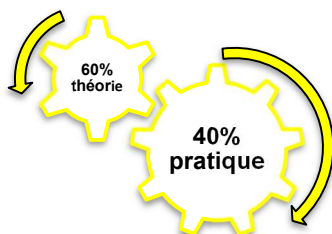
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension

Méthode pédagogique

- Alternance entre exposé théorique avec visualisation de diaporama, apprentissage et exercices d'application
- Découverte, exposé, participative, applicative (exercices d'application avec mise en situation).
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire
- Contrôle des connaissances.

Moyens techniques

- Ordinateur et moyen de projection : ressources multimédia diverses
- Matériel électrique pédagogique, banc d'essai, matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de condamnation.



FORMATION
INCENDIE ET PRÉVENTION

Habilitation électrique H0/B0 – H0V



Programme de formation

Notions élémentaires en électricité pour mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique H0B0

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
- Evaluation des risques électriques
- Exemples 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)
 - Focus sur les travaux non électriques en HT (haute 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
 - Principe et exemples de verrouillage
 - Visualiser le rôle des intervenants
 - Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant
- Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir
 - Les équipements de protection individuelle (EPI)
 - Les outils électriques portatifs à main
 - L'outillage non spécifique aux électriciens

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



Formez-vous, adoptez les bons gestes !



FORMATION
INCENDIE ET PRÉVENTION