

Programme de formation Habilitation électrique H0 B0 HOV (UTE NF C18 510)

Objectifs de la formation

- Connaître les dangers de l'électricité
- Être capable d'analyser le risque électrique dans son activité
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation.

Personne concernée et Prérequis

Tout salarié en présence d'un risque électrique dans un local (aucune intervention sur une installation électrique n'est possible pour ces personnes). Accessible aux personnes à mobilité réduite

Aucune connaissance en électricité n'est demandée

Méthode pédagogique

Modalités: Présentiel

Méthodes pédagogiques : Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers pratiques

Démonstration des EPI

Moyens techniques : PC portable et vidéoprojecteur pour projection de diaporama interactif

Équipements de protection individuelle : gants isolant – écran faciale -

Intervenants : Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et détenteur des habilitations correspondantes.

Organisation et modalités d'accès

Une feuille d'émargement sera à signer par chaque stagiaire à chaque demi-journée.

Nombre de participants : 4 à 10 participants

Durée: 7 heures soit 1 journée

Modalités d'accès :

- Par l'employeur (plan de développement des compétences/OPCO)
- A l'initiative du salarié (plan de développement des compétences/fonds propres)
- Par un particulier (fonds propres)

Délai d'accès:

- En intra : dates, horaires et lieu de votre choix
- En inter : consulter le calendrier

Modalités de recyclage

Tous les 36 mois

Modalités d'évaluation

Le stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique et pratique favorable obtiendra la délivrance par l'organisme de formation d'un avis préparatoire à l'habilitation.

Seul l'employeur pourra l'habiliter. L'employeur doit remettre à chaque personnel habilité un titre d'habilitation (UTE) accompagné d'un recueil de prescriptions de sécurité électrique (UTE NF C18-510).

Cette formation sera sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation. Evaluation du stage par une enquête de satisfaction remise au stagiaire à la fin de la formation.

Habilitation SST : H36651/2020/SST-1/0/23 Habilitation PRAP : H33481/2024/Prap-IBC-1/0/23



Programme de formation Habilitation électrique H0 B0 HOV (UTE NF C18 510)

Contenu de la formation

Après une présentation du programme, du formateur et des participants, cette formation permettra d'être capable de :

Tronc commun:

- Distribuer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu...
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain : mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlure...
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Décrire le principe d'une habilitation
- Donner la définition des symboles d'habilitation
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Module Exécutant travaux d'ordre non électrique (B0, H0)

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation « 0 »

Module Chargé de chantier (B0, H0)

- Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limitations de l'habilitation « 0 »

Modalités financières

Nous consulter

Plan de développement des compétences OPCO

Contact:

Mylène DUBROCA 0692 55 44 28 redbird.reunion@gmail.com