



FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ÉLECTRIQUE H0B0V EXÉCUTANT

Dernière mise à jour le 28/03/2024.

OBJECTIF

Connaître les notions de base d'électricité afin de comprendre les instructions de sécurité.

Possibilité d'être habilité H0B0V exécutant

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions
- Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques
- Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre non-électrique basse-tension et haute tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public amené à effectuer des travaux à proximité de l'électricité

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription possible jusqu'à la veille de l'entrée en formation

Les délais peuvent être allongés dans le cadre de demande de financement

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation pratique et théorique conforme à la norme NF C 18 510

TAUX D'OBTENTION

99

Tarif

sur devis

Responsable
pédagogique

Rachel GHYSELEN

Contact

0687738349
conforssec@gmail.com

PRÉ-REQUIS

Aucun

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Formation accessible à toutes personnes en situation de handicap

La situation sera étudiée en amont afin d'adapter la formation en adéquation avec l'handicap

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Pratique réalisée sur une armoire pédagogique de formation

ÉQUIVALENCES

H0B0V chargé de chantier



Niveau

Autres formations
professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

2 mini > 10 maxi



Durée

8 heures / 1 jour(s)



PROGRAMME

Tronc commun

Les grandeurs électriques

Les effets du courant électrique sur le corps humain

Les différents domaines de tension

Les différents matériels et leur domaine de tension

Les zones d'environnement et leurs limites

Le principe d'une habilitation et les symboles

Lecture et exploitation du contenu d'un titre d'habilitation

Les prescriptions associées aux zones de travail

Les équipements de protection collective et leur fonction

Les zones de travail et les signalisations et repérages associées

L'utilisation et la manipulation des matériels et outillage utilisées dans l'environnement

La bonne mise en oeuvre de son matériel et de ses outils

La conduite à tenir en cas d'accident corporel

La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Option HOB0 exécutant

Nommer les acteurs concernés par les travaux

Nommer les limites de l'habilitation chiffre "0"

Repérer la zone de travail

Appliquer les prescriptions

Analyser les risques pour une situation donnée

INTERVENANT(S)

*Titulaire d'un diplôme de formateur
habilitation électrique*

ÉVALUATION

Répondre à un QCM écrit de 20 questions
et obtenir la moyenne

ATTRIBUTION FINALE

Avis après formation

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Habilitation électrique H0B0V exécutant