



FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ÉLECTRIQUE H0B0V - CHARGÉ DE CHANTIER

Dernière mise à jour le 28/03/2024.

OBJECTIF

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

Possibilité d'obtenir l'habilitation électrique H0-B0-H0V en tant que chargé de chantier.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites
- 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 et d'encadrer des opérations d'ordre non-électrique basse-tension et haute tension en qualité de chargé de chantier dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510

Tarif	Sur devis
Responsable pédagogique	Rachel GHYSELEN
Contact	0687738349 conforssec@gmail.com

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes, intervenant à proximité d'électricité et étant chargé du chantier

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

PRÉ-REQUIS

Aucur

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

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

Pratique réalisée sur une armoire pédagogique de formation

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

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

TAUX D'OBTENTION

100



Autres formations professionnelles continues



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 B0 - H0 - H0V - chargé de chantier

Nommer les acteurs concernés par les travaux

Nommer les limites de l'habilitation chiffre "0"

Appliquer les prescriptions

Définir et mettre en place une zone de travail

Faire appliquer les instructions de sécurité

Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique

Analyser les risques pour une situation donnée

INTERVENANT(S)

ÉVALUATION

ATTRIBUTION FINALE

Titulaire d'un diplôme de formateur habilitation électrique

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

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 - Chargé de chantier