

Préparation habilitation électrique B0-H0-H0V opération d'ordre non électrique

Contenu de la formation :

Module tronc commun aux habilitations :

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et limites des différents domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe et les symboles d'une habilitation
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie

Module exécutant travaux d'ordre non électriques

- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 »
- La zone de travail définie ; les prescriptions
- Risques d'une situation donnée correspondant à l'habilitation visée
- Reconnaissance et repérage d'un environnement et/ou un local à risque
- Déplacement et évolution dans un environnement électrique
- Formation pratique, réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant

Objectifs de la formation :

- Pour l'employeur : Actualiser les connaissances et savoir-faire du salarié
- Pour le salarié : Accomplir en sécurité les tâches spécifiées sur le titre d'habilitation délivré par l'employeur et appliquer les prescriptions de sécurité selon la norme NFC 18.510
- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre) ;
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique ;
- Avoir un comportement adapté à la situation ;
- Rendre compte de l'opération réalisée auprès du chargé de chantier, de travaux ou de l'employeur ;
- Respecter les consignes de sécurité pour exécuter les travaux ;
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique ;
- Baliser et surveiller la zone des opérations

Métiers et emplois visés :

Travailleurs : peintre, maçon.ne, serrurier.ère, agent de nettoyage... ne réalisant pas de réarmement de disjoncteur, pas de remplacement de lampe, fusible... mais uniquement des travaux de peinture, maçonnerie...

Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi
Jeune 16-29 ans
Salarié.e
Individuel.le autre

Méthodes et outils pédagogiques :

Formation alternant apports théoriques et pratiques s'appuyant sur des études de cas et de nombreuses simulations réelles

Modalités d'enseignement :

Formation entièrement présentielle

Durée indicative en centre de formation :

14 heures

GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô
N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Pré-requis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Modalités d'admission :

- Sur entretien

Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 1 (savoir de base)

Niveau de sortie :

sans niveau spécifique

Validations :

- Attestation de compétences
- Sans niveau spécifique
- Personne effectuant des tâches exclusivement non électriques en environnement électrique basse tension ou haute tension (risque de contact avec des pièces sous tension). Cette habilitation permet de pénétrer dans les locaux contenant des pièces sous tension (TGBT, poste de transformation,...), elle ne permet aucune intervention sur le matériel électrique.

Financement :

Financement individuel
Plan de développement des compétences

Tarif de référence :

24 €

Lieu(x) de formation :

Cherbourg-en-Cotentin

Accès aux personnes en situation de handicap (ou PMR) :

Notre référent handicap se tient à la disponibilité de toutes personnes en situation de handicap souhaitant effectuer cette formation.

Prochaines dates :

Nous contacter

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Sophie GOUBIN
Téléphone : 02 33 88 60 40
Courriel : greta-cherbourg@ac-normandie.fr