

RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE CHARGE DE CHANTIER B0/H0(V)

Programme de formation

UPVFD_ELEC_BTRECCC_210719

Public et Prérequis

- Personnel qui effectue des travaux d'ordre non-électrique (B0/H0/H0V) au voisinage de pièces nues sous tension et qui est responsable de la sécurité électrique des exécutants.
- Le participant doit avoir suivi & validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

Objectifs

- Être capable d'accomplir en sécurité ou d'encadrer des opérations spécifiques à proximité d'installations ou équipements électriques.
- Maîtriser les dangers d'origine électrique.
- Protéger les personnes et les biens.
- Surveiller la zone de travail.
- Respecter les normes en vigueur.

Contenu

- Les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, alternatif et continu.
- Les dangers de l'électricité.
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Les noms et les limites des différents domaines de tension.
- Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre non électrique dans l'environnement d'un risque électrique.
- Les textes réglementaires.
- Les classes de matériel et les indices de protection.
- Les EPI et les EPC.
- Présentation des symboles d'habilitation et le rôle du chargé de chantier B0-H0(V).
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Le titre d'habilitation et les documentations réglementaires.
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel et en cas d'incendie dans un environnement électrique.
- Exercices pratiques.

Méthodes pédagogiques

- La formation théorique comprend des exposés permettant d'acquérir les savoirs.
- Des exercices d'application permettent de vérifier les acquis théoriques pour effectuer des opérations d'ordre non électrique dans l'environnement d'un risque électrique en respectant les consignes de prévention des risques électriques définies par la norme NFC 18-510/A1.
- Mise en situation de cas liés aux risques électriques propres à l'entreprise.

Moyens pédagogiques

- Tableau, vidéoprojecteur et supports adaptés.
- Photos pour les analyses du risque électrique.
- Différents équipements de protection individuels et collectifs.
- Délivrance d'un manuel de prévention du risque électrique basé sur la norme NFC 18-510/A1.

Déroulement du stage

- La session se déroule sur 1.5 jour soit 10 heures 30.
- La formation peut accueillir en inter-entreprises un groupe de 2 à 10 personnes.

Intervenants

Tous nos intervenants sont spécialisés et expérimentés ayant les compétences pédagogiques et techniques en électrotechnique ainsi qu'une connaissance approfondie de la norme NFC 18-510/A1, possédant une expérience professionnelle sur les ouvrages, les installations et équipements électriques.

Suivi et évaluation

- Remise à chaque participant :
 - d'une attestation de fin de formation mentionnant les objectifs,
 - d'un questionnaire de satisfaction,
 - Un avis favorable ou défavorable sur l'habilitation sera émis dans la forme précisée par la norme NFC 18-510/A1.

Validation

- La validation des connaissances et savoirs faire de l'apprenant permet :
 - D'évaluer ses savoirs,
 - D'analyser son comportement dans le cadre du domaine d'activité attribué,
 - D'évaluer sa connaissance des OUVRAGES ou des INSTALLATIONS et/ou de son poste de travail pour opérer en sécurité,
 - D'évaluer sa capacité à appliquer les prescriptions de sécurité dans son environnement de travail,

Dates de formation

Les dates de nos sessions ainsi que les programmes de nos formations sont accessibles sur notre site à la rubrique « Consultez notre offre »

Nos formations peuvent être également dispensées en intra-entreprise sur des dates restant à définir

Votre organisme de formation



Organisme de formation enregistré sous le n° 93830212783
SIRET 421 852 641 00016 - N° TVA 02 421 852 641 - APE 8559A
Siège social - 237, place de la Liberté - 83000 Toulon

Nous rejoindre :  upvfd.fr

Au service de l'entreprise :

A Toulon : 237 Place de la Liberté, TOULON (83000)

A La Garde : Campus de la Grande Tourrache, Avenue François Arago, ZI Toulon est, La Garde (83130)

A Brignoles : Centre d'affaires l'Hexagone C, Quartier Pré de Pâques, Brignoles (83170)

A Draguignan : 3 avenue Maréchal Juin, Draguignan (83300)

A Fréjus : Quartier Lou Gabian, 311 avenue Lou Gabian, Fréjus (83600)

A St Tropez : Avenue du Général de Gaulle, Saint-Tropez (83990)

Tous nos locaux et nos services sont accessibles aux personnes en situation de handicap sous réserve d'un avis médical favorable.

Informations non contractuelles, sujettes à modification en fonction de l'évolution de la réglementation

Création UPV FD - Tous droits réservés