



Formation à la prévention du risque électrique pour du personnel non électricien - Habilitation électrique BO HO HOV - Exécutant Recyclage

Personnes concernées

Toute personne qui réalise des opérations d'ordre non électrique (exemple : maçon, peintre, agent de nettoyage, conducteur d'engin...) avec un accès à des zones ou emplacements spécifique comportant un risque électrique (accès réservé aux électriciens)

Elle exécute uniquement des tâches liées à sa fonction (pas de réarmement de disjoncteur, pas de remplacement de lampe ou fusibles...)

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation le bénéficiaire de la formation aura réactualisé ses connaissances et sera capable de :

- Identifier les risques liés à l'électricité dans un environnement professionnel.
- Comprendre les principes de la prévention du risque électrique selon la norme NF C 18-510.
- Appliquer les règles de sécurité lors d'opérations d'ordre non électrique à proximité d'ouvrages ou d'installations électriques.
- Adopter un comportement responsable et sécurisé en présence de risques électriques.
- D'appliquer les règles de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Contexte

Les références des normes recommandées conformément aux articles R. 4544-3 et R. 4544-32 du code du travail sont précisées par décret sur Légifrance.

L'habilitation est la reconnaissance par l'employeur de la capacité d'une personne à accomplir en sécurité des tâches qui lui sont confiées. La délivrance d'une habilitation électrique par l'employeur ne suffit pas à le dégager de sa responsabilité.

Contenu de la formation

Accueil, présentation de la formation.

En début de chaque module, il convient de faire un retour d'expérience ayant pour objectifs :

- D'analyser les accidents et presque accidents
- D'analyser ses pratiques professionnelles

Les savoirs et savoir-faire sont donnés à titre indicatif en termes d'animation. Le formateur adaptera le contenu de chaque séquence en fonction du retour d'expérience des apprenants

FORMATION THÉORIQUE - THÈMES EN ADEQUATION AVEC LA NORME NF C18 510

- 1- Introduction au risque électrique et cadre réglementaire
- Connaître les textes réglementaires de référence (code du travail, décret 2010-1118, norme NF C 18-510).
- Différencier, identifier les niveaux d'habilitation (B0, H0, H0V).
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 »
- 2- Les zones de risque et les distances de sécurité
 - Définir les notions de voisinage simple et renforcé.
 - Identifier les zones d'approche et les distances minimales à respecter.
 - Appliquer la règle des 3 zones (zone interdite, zone de voisinage, zone libre).
- 3- Les équipements de protection (EPI EPC)
 - Citer les équipements de protection collective
 - Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
 - Appliquer les consignes de port des EPI selon les situations.
- 4- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique
 - Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
 - Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13

FORMATION PRATIQUE - THÈMES EN ADEQUATION AVEC LA NORME NF C18 510

• Repérer la zone de travail qui lui a été définie





Formation à la prévention du risque électrique pour du personnel non électricien - Habilitation électrique BO HO HOV – Exécutant Recyclage

- Appliquer les instructions.
- Reconnaître les signalisations et repérages associés
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.





Formation à la prévention du risque électrique pour du personnel non électricien - Habilitation électrique BO HO HOV – Exécutant Recyclage

Prérequis

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage et pouvant justifier du certificat, du titre de cette formation.

Durée

Une journée soit 7h en présentiel (incluant la validation).

Formateurs

Formateur en prévention du risque électrique et spécialisé en électricité, justifiant d'une expérience professionnelle minimum de 3 ans dans le domaine de l'électricité. Il possède également des aptitudes pédagogiques et bénéficie d'un accompagnement ou d'une formation à la pédagogie via le process City'Pro.

Dispositifs de suivi

Livret de formation. Feuilles de présence émargées par les stagiaires.

Lieu de formation

Au sein d'un centre City'Pro ou en Intra entreprise.

Méthodes pédagogiques

Nos formateurs experts utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative, inductive) qui permettent un apprentissage efficient. Ils utilisent de la Ludo pédagogie en réalisant des jeux de rôles pour travailler les interactions. Alternance de contenu théorique et mise en situation pratique.

Validation des acquis

L'évaluation comprend :

- Une épreuve théorique respectant l'annexe D de la NF C18-510 avec un minimum de 70% de bonnes réponses.
- Une épreuve pratique, durant laquelle le candidat doit exécuter les tâches indiquées dans la NF C18 510 à l'aide du matériel, de l'outillage et de l'équipement nécessaires, destinée à évaluer les savoir-faire.

La réussite aux épreuves théorique et pratique conditionne la délivrance de l'avis nominatif et individuel.

Délais d'accès

Variable selon modalités de financement et disponibilités en centre.

Modalités d'accès

Consultez la page centre sur le site city-pro.info.

Accessibilité

Nos prestations pédagogiques sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous vous remercions de nous informer de votre situation lors de vos échanges avec nos équipes administratives. Notre référent handicap vous contactera et prendra toutes les dispositions possibles pour adapter votre parcours de formation. Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité des PSH.

Tarifs et financements

En centre City'Pro ou sur city-pro.info.