



Préparation habilitation électrique : B0 - H0 - H0V / Travaux pour exécutants non électriciens

Formation certifiante

Durée : 1 journée

Pré-requis d'accès à la formation :

- Toute personne devant réaliser et à assurer la direction des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage, désherbage,...) ou dans un environnement électrique (travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées) : peintres, agents d'entretien ou de nettoyage, gardiens d'immeubles...
- Les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Nombre de participants : de 1 à 10 participants par session **Dates :** nous contacter

Public concerné : Salarié d'entreprise – demandeur d'emploi

Modalités d'accès à la formation : CPF – Pôle Emploi – OPCA – Individuel - Employeur

Lieux de formation : Au sein de votre établissement ou dans nos locaux

OBJECTIFS :

- Connaître les dangers de l'électricité et être capables d'identifier et d'analyser le risque électrique,
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre,
- Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernées dans leur environnement,
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge,
- Être informées de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

CONTENU :

Les contenus sont conformes aux exigences de la norme

Tronc commun :

- La réglementation sur la sécurité électrique applicable aux travaux non électriques : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 : principe et symbole d'habilitation
- Connaissance des grandeurs électriques, telles que courant tension, résistance, puissance, alternatif et continu, effets du courant électrique sur le corps humain
- Donner les noms et limite des zones d'environnement, des domaines de tension
- Les EP individuelles et collectives, et leurs fonctions
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Evaluation des risques : proximité, environnement, matériels et outils
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Spécialité :

- Connaître et nommer les acteurs concernés par les travaux
- Repérer la zone de travail définie
- Appliquer les prescriptions
- Analyser les risques pour une situation donnée.

MATERIELS PEDAGOGIQUES :

Ordinateur portable, vidéoprojecteur, support pédagogique
Document pédagogique
Travaux pratiques

METHODE PEDAGOGIQUE :

- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire
- Contrôle des connaissances tout au long du stage,
- Documents regroupant les divers thèmes remis à chaque stagiaire

DOCUMENTS PEDAGOGIQUES :

Validation par attestation de présence individuelle.