

HABILITATION ELECTRIQUE Exécutant : Indices B0-H0-H0V (Blended Learning)

Tout salarié effectuant des travaux non électriques et exposé au risque électrique, cette formation est pour vous.

Public Concerné

Personnels désignés encadrant une équipe qui réalise des travaux à proximité d'un risque électrique : chefs d'équipe, chefs de chantier, conducteurs de travaux...

Pré Requis

Maîtriser la langue française (si non nous contacter pour formation avec un interprète), Maîtrise de l'outil informatique de base (navigation en ligne).



Code CPF
+0 237130 1

Objectifs

Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité dans un environnement présentant des risques électriques. Se déplacer, évoluer et manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques électrique que présente l'environnement.

Réaliser le balisage de la zone de travail et la surveillance du personnel et des accès à cette zone.

Rendre compte de son activité.

-

Parcours pédagogique

Les grandeurs électriques
Les effets du courant électrique sur le corps
Analyse du risque lié à l'utilisation du matériel
Les équipements de protection collective
La conduite à tenir en cas d'accident
La conduite à tenir en cas d'incendie
Les acteurs concernés par des opérations
Le principe d'une habilitation
Les limites de l'habilitation indice 0
Les limites des domaines de tension
Les zones d'environnement et leur limite

Les + métier

Formation destinée au personnel qui effectue des opérations d'ordre non électrique mais qui doit accéder à des zones ou emplacements à risque spécifique électrique (accès réservé aux électriciens). Exemple : peintre, maçon, serrurier, agent de nettoyage ...

Méthodes et moyens pédagogiques

E-Learning : parcours interactif (questions, sons, vidéos, illustration 2D - 3D) accessible via la plateforme LMS (Learning Management System).

Évaluation formative par des mises en situation pour évaluer les acquis en cours de formation,

Tutorat individuel

Pratique : sur plateforme pédagogique

Un recueil de prescriptions de sécurité électrique est remis à chaque stagiaire.



Ensemble, préparons VOTRE avenir

Objectifs Pédagogiques

- Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électrique en toute sécurité dans un environnement présentant des risques électriques. Se déplacer, évoluer et manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques électrique que présente l'environnement.
- Réaliser le balisage de la zone de travail et la surveillance du personnel et des accès à cette zone.
- Rendre compte de son activité.

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation sommative par un questionnaire à choix multiple pour évaluer les acquis en fin de formation partie théorique E-Learning

Partie pratique :

Évaluation théorique : QCM 20 minutes

Évaluation pratique : 20 minutes

Modalités d'Accessibilité

SCIO Conseil et Formation est un Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap'

Durée

7.00 Heures **1** Jour