

HABILITATION ELECTRIQUE Indices BR (Blended Learning)

BLNFC18510-007

Vous réalisez des interventions générales d'entretien et de dépannage d'ordre électrique sur des circuits (maxi 1000 V et 63 A courant alternatif), cette formation est pour vous.



Objectifs

Code CPF
235592

Réaliser en toute sécurité des interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques.
Utiliser ou rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions Basse Tension.
Rendre compte de son activité.

Public Visé

Personnel appelé à réaliser les interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique : agents de maintenance, techniciens de maintenance...

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).
Compétences en électricité dans le domaine de la tension considéré sur les ouvrages ou installations électriques.

Objectifs pédagogiques

Réaliser en toute sécurité des interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques.
Utiliser ou rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions Basse Tension.
Rendre compte de son activité.

Méthodes et moyens pédagogiques

E-Learning : parcours interactif (questions, sons, vidéos, illustrations 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.
Assiduité 21h00 dont 7h00 en présentiel.

Parcours pédagogique

Les effets du courant électrique sur le corps.
Les moyens de protection.
L'analyse des risques liés à l'utilisation des matériels.
Les principes généraux de la prévention.
Les étapes de la mise en sécurité d'un circuit.
Les informations à échanger.
Les équipements de protection collective.
Les moyens de protection individuelle.
Le principe d'une habilitation.
Les limites des domaines de tension.
Les zones d'environnement et leur limite.
Les symboles d'habilitation.
Le rôle de chacun.
Surveillance électrique de l'opération.
Exemple de titre d'habilitation.
Les opérations associées aux symboles.
La conduite à tenir en cas d'accident corporel.
La conduite à tenir en cas d'incendie.
Analyse de risque vis à vis d'une situation de travail.
Les différentes interventions.
Opération de consignation pour les interventions.
Documents applicables.
Les informations à échanger.

Qualification Intervenant(e)s

Formateur expert habilité à l'accompagnement de parcours elearning.
E-tuteur réalise le suivi des statistiques directement sur la plateforme LMS (Learning Management System) et reste à disposition du stagiaire par mail, par téléphone, si besoin par Skype

Formation destinée aux personnes réalisant des interventions générales d'entretien et de dépannage d'ordre électrique sur des circuits (maxi 1000 V et 63 A courant alternatif).

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation sommative par un questionnaire à choix multiples 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

21.00 Heures

3 Jours