

Fiche programme



Habilitation Electrique : **Initiale Non Elec** Indices : BS BE Manœuvre, H0V

FORMACODE : 24049

Objectifs

Réaliser en toute sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs, le raccordement d'éléments de matériel sur un circuit en attente et le réarmement de dispositifs de protection.

Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre ces interventions.

Rendre compte de ses activités.

Public :

Personnels d'exploitation, d'entretien ou polyvalents appelés à faire des opérations de remplacement et de raccordement, de manœuvre d'ordre non électrique et d'exploitation.

Prérequis :

Maîtrise de la langue française.

Durée

La formation à une durée prévue de 14 heures / stagiaire soit de 2 jours continu en plan de développement des compétences.

Modalité pédagogique

La formation peut être ouverte en intra ou en interentreprises pour un groupe de 4 à 12 stagiaires.

Pédagogie : Outils et moyens

Méthode pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers pratique

Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard. TGBT, armoire électrique ou platine pédagogique, moyens de balisage ainsi que tapis et nappe isolante, gants isolants, écran facial, outillage électrique isolé, VAT (vérificateur d'absence de tension), dispositifs de condamnation et appareils de mesure.

Moyens humains

Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées.

Évaluation

L'évaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C 18 510 est réalisée en fin de formation en vue de la remise d'un titre d'habilitation par l'employeur.

Un avis préparatoire à l'habilitation du personnel visé par le formateur est transmis à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis du stagiaire. Le renouvellement de l'habilitation électrique est obligatoire avec une périodicité recommandée de 3 ans.

Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

Lieu

La formation se déroule dans des locaux alloués par l'organisme de formation ou dans les locaux de l'entreprise bénéficiaire.


Coût


Coût de la formation par stagiaire en inter : nous contacter pour un devis

Coût en intra : nous contacter pour un devis

Contact

Jérôme FIOR - Formateur

 06 77 51 65 13

 contact@4f-electricite.fr



Programme détaillé : Formation en présentiel

Jour 1 : Théorie

8h30
à
12h

Connaissances générales en électricité
Les grandeurs électriques
Les dangers et les risques
Les effets du courant sur le corps

13h
à
14h30

Les mesures de prévention
La mise en sécurité d'un circuit
Les équipements de protection
La conduite à tenir en cas d'accident
La conduite à tenir en cas d'incendie

14h30
A
16h30

Pratique :

- Le remplacement d'un socle de prises de courant et d'interrupteurs
- Le raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé et mis hors tension

Pratique

Jour 2 : Théorie et pratique

9h
à
12h

Les zones d'environnement
Les titres d'habilitation
Les limites de l'habilitation BS
Les matériels électriques BT et TBT
Evaluation QCM

13h
à
16h30

Pratique :

- L'analyse préalable à l'intervention
- La mise hors service d'un équipement
- La manœuvre d'exploitation
- Le remplacement de fusibles, de lampes, d'accessoires d'un appareil d'éclairage
- Le réarmement d'un dispositif de protection, et le compte rendu de son activité.

Pratique

Pratiques professionnelles réalisées sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.

Cette formation est conforme à la norme NF C 18-510.

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