

HABILITATION ELECTRIQUE - FORMATION RECYCLAGE - BS BE MANŒUVRE



Cette formation est une révision des méthodes et procédures de réduction des risques d'accident lors d'interventions de remplacement et de raccordement électriques (remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires, d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs ; raccordement d'éléments de matériel sur un circuit en attente ; réarmement de dispositifs de protection), en assurant sa propre sécurité. Elle prépare à l'évaluation des connaissances et des pratiques en vue du renouvellement par l'employeur de habilitation électrique indices BS, BE manœuvre.

■ Objectifs opérationnels

Effectuer en toute sécurité le remplacement de fusibles, d'accessoires d'un appareil d'éclairage et de lampes
Effectuer en toute sécurité le remplacement d'un socle de prises de courant et d'un interrupteur
Effectuer en toute sécurité le raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé et mis hors tension
Exploiter ou rédiger les documents nécessaires dans le cadre son intervention
Rendre compte de ses activités et de la situation rencontrée

■ Public Concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non-électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservé aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.
Personnes devant effectuer des petits dépannages hors tension.

🕒 Durée

14.00 Heures 2 Jours

■ Prérequis

Suivre cette formation exige avoir suivi la formation initiale préparant à l'habilitation électrique des indices visés et être titulaire d'une habilitation de moins de 3 ans.

■ Parcours pédagogique

Réglementation en électricité

Distribution électrique

- Tension et courant

Dangers de l'électricité

- Risques électriques et accidents de travail associés
- Effets du courant sur le corps

Installations électriques

- Classement des installations
- Zones d'environnement à risque électrique

Intervention en environnement à risques électriques

- Opérations électriques et non électriques
- Travaux en basse tension et haute tension

Habilitation électrique

- Titre et niveaux d'habilitation

Intervention

- Distances de sécurité
- Lecture de la signalisation
- Rôles des différents intervenants
- Moyens et équipements de protection
- Consignation
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité

Comportement dans son activité

- Conduite à tenir face à un risque potentiel
- Conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

Remplacement et raccordement

- Matériels électriques BT et TBT
- Risques spécifiques aux interventions BT
- Mesures de prévention
- Moyens de protection individuelle (l'identification, l'utilisation et la vérification)
- Limites de l'habilitation BS
- Zone d'intervention
- Mise en sécurité d'un circuit

Préparer et réaliser une intervention de remplacement

- Rédaction des documents
- Respect des consignes du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité

PRATIQUE

• Exercices

- Identification et repérage des environnements ou locaux à risques
- Analyse préalable à son intervention
- Mise hors service d'un équipement
- Etapes de la manœuvre d'exploitation
- Remplacement de fusibles, d'accessoires d'un appareil d'éclairage et de lampes,
- Remplacement d'un socle de prises de courant et d'un interrupteur
- Raccordement d'un matériel sur un circuit en attente protégé et mis hors tension
- Etapes d'un réarmement d'un dispositif de protection
- Formulation du compte rendu de son activité et de la situation rencontrée

■ Méthodes et moyens pédagogiques

METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours de recyclage prévoit un retour d'expérience des participants, alternance de révisions théoriques et d'exercices pratiques d'entraînement sur des installations proches de l'environnement de travail.

Des séquences pédagogiques individuelles sont prévues selon les éventuels besoins de chaque bénéficiaire.

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Un livret de prescriptions de sécurité électrique est remis à chaque bénéficiaire.

MOYENS TECHNIQUES

Les exercices de pratiques professionnelles sont réalisés sur des installations proches de l'environnement de travail habituel des bénéficiaires. La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant, la présentation de matériels et outils professionnels ainsi que de ressources multimédia.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant Formateur qualifié possède une expérience professionnelle sur les installations électriques.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

Cette évaluation est réalisée en fin de formation sur la base d'un QCM et d'exercices pratiques sur des installations selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C 18-510.

En vue du renouvellement du titre d'habilitation par l'employeur, le formateur émet un avis préparatoire sur la base des résultats de l'évaluation.

La formation est également sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

Cette évaluation réalisée en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et le traitement des appréciations formulées.

■ Modalités d'Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : 545.00 € HT

Intra (Par Jour) : Nous consulter



Contactez-nous !

Maxime JAILLET
Chef de Projets et Développement

Tél. : 0130854127
Mail : m.jaillet@groupeginger.com