



HABILITATION ELECTRIQUE

Recyclage

OBJECTIFS

- Exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement, de raccordement (BS)
- Exécuter en toute sécurité des manœuvres sur des installations et équipements électriques en Basse Tension (BE Manoeuvre)
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510

Partie théorique

- Présentation de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentation des différents titre d'habilitation
- Rôle et limites du titre BS
- Rôle et limites du titre exécutant BE Manoeuvre
- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

Partie pratique

BE Manoeuvre

- Evaluation et mise en situation dans le rôle BE Manoeuvre
- Identifier les matériels électriques objet des manœuvres.
- Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manœuvre.
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- La réalisation d'une mise hors tension et d'une remise sous tension.

E12

ZRFORMATION

BE/BS

DURÉE

10 h 30

PUBLIC

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » amené à effectuer des interventions de remplacement à l'identique et de raccordement sur des installations Hors tension.

PRÉ-REQUIS

Aucun

MODALITÉ DE LA FORMATION

Présentiel

GROUPE

4 à 12 participants

ATTESTATION

Attestation des connaissances acquises

ACTUALISATION

3 ans

INTERVENANT

Formateur diplômé

ÉVALUATION

Evaluation pratique (grille d'évaluation complétée par le formateur) et évaluation théorique par QCM fin de formation



HABILITATION ELECTRIQUE

ZRFORMATION

BE/BS

Partie pratique

BS

- Mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention.
- Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention.
- La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension).
- Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire.
- Réaliser un raccordement hors tension.
- Réaliser une manœuvre haute ou basse tension.
- Evaluation et mise en situation dans le rôle de BS
- Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention

OUTILS, MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Exposés, analyse de situations d'accident.
Exercices pratiques Remise de livret pédagogique

Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que des ressources multimédia.
Armoire de formation.
Matériel de démonstration :
Gants isolants d'électricien, VAT, cadenas, dispositif de condamnation, casque écran facial.

Moyens humains

Formateur habilité

Modalités d'accès Prise de renseignements via le formulaire sur la page de contact, par mail ou téléphone

Accessibilité aux personnes handicapées :

Les personnes en situation de handicap souhaitant participer à cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités pour la suivre.

Tarif / Devis
sur Demande

E12

RENSEIGNEMENTS
secretariatzrf@gmail.com
07.88.67.60.76