

HABILITATION ELECTRIQUE HO BO

Présentiel - Synchrone

Objectifs

A l'issue de la formation, le participant sera capable:

- Etre capable d'éxécuter en sécurité des travaux non électriques à proximité d'installations élctriques
- Connaitre les dangers encourus lors des travaux électriques au voisinage des installations électriques
- Respecter la législation en vigueur relative à la sécurité des personnes
- Permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation indiqué ci-dessus



Public Visé



Pré Requis

- Personnel non-électricien amené à réaliser des travaux d'ordre non électriques en tant qu'exécutant à proximité d'installations électriques
- Personnel devant pénétrer dans un local réservé aux électriciens
- Maîtriser la langue française
- Etre apte médicalement

Parcours pédagogique

Notions d'électricité :

- Les différents paramètres, la tension, l'intensité, la résistance
- Loi d'ohm et l'effet ioule
- Conducteurs et isolants
- Fusibles et disjoncteursLoi d'ohm et l'effet joule

Sensibilisation aux risques électrique :

- Statistiques d'accidents
- Causes de gravité, effets du courant électrique sur l'homme, électrisation, electrocution, les courts circuits ...
- Risques incendies

Prévention des risques électriques :

- Mesures de protection contact directs : éloignement, isolation et obstacles
- Locaux réservés aux électriciens, indices de protection

Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique:

- Les Electrisations : notions de secourisme (Protéger, Examiner, Alerter, Secourir)
- Les Incendies: les extincteurs par rapport à l'électricité

L'habilitation :

- Etude de la publication C18 510 (conditions nécessaires pour l'habilitation, obligations de l'employeur, domaines de tension, symboles et titres d'habilitation, distances de sécurité en BT et HT.

Tests théoriques

Méthodes pédagogiques

- Après avis favorable attestation de réussite envoyée au siège de l'entreprise
- Moyens pédagogiques
- Vidéo projecteur + PC + film INRS + livret - Matériel de sécurité en démonstration
- Maquettes pédagogiques de simulation

Méthodes et modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances à l'aide d'un QCM et évaluation pratique avec des mises en situation sur la plate-forme spécialement dédiée à cette formation.



Durée

Effectif

7.00 Heures De 4 à 12 Personnes Jour



Contactez-nous!

Christophe CAMY

Directeur

Tél.: 0682693442

Mail: christophe.camy@forma-so.com

Version: HABILIT-20250409

FORMA SO - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 75640534164