FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE HF-BF EXECUTANT - NFC 18 510



E-learning - 3h30 Pratique - Examen - 7h00 Certificat de formation - Avis après formation Titre d'habilitation à faire valider par l'employeur

CARACTERISTIQUES

PERSONNES CONCERNEES - PRE-REQUIS

- Personnel non électricien travaillant dans des fouilles
- Avoir plus de 18 ans
- Maîtrise de la lecture et de l'écriture
- Accessibilité aux « travailleurs handicapés », nous consulter

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Maîtriser les règles de sécurité électrique
- Intervenir à proximité de canalisations enterrées ou de fouilles en sécurité

COMPETENCES VISEES

- Pouvoir appliquer les règles de sécurité électrique
- Savoir utiliser des outils en fouille sans se mettre en danger
- Savoir riper une canalisation
- Savoir réaliser un soutènement.

LIEUX DE FORMATION

- E-learning depuis la plateforme d'AXOS
- Présentiel dans notre centre de formation Wissous

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Préparation théorie en ligne avec mémo téléchargeable
- Salle dédiée de formation
- Contenu théorique et remise d'un livret
- Chantier pédagogique (fouille, canalisations, matériel de soutènement ...)
- EPI

CONTENU

THEORIE - E-learning - 3h30 environ

Sur la base de 8 à 10 modules (vidéo - cours commentés) avec exercices (QCM, textes à trous, chasse aux risques...) et fiche mémo.

- Définitions des environnements et des terminologies liés à l'électricité
- Les notions de base
- Les différents domaines de tensions
- Les différentes habilitations électriques et les responsabilités
- Les risques électriques
- Les accidents d'origine électrique et leurs conséquences

<u>Suivi</u>: sur la base des temps de connexion à la plateforme d'AXOS + Test Vrai/faux - QCM

PRESENTIEL - 7h00

Théorie - pratique

- Le marquage piquage
- Les distances à respecter en fonction des ouvrages électriques
- Les principes d'ouverture d'une fouille
- Reconnaître les grillages avertisseurs
- Comment réaliser un ripage ?
- Comment réaliser un soutènement ?
- Les protections individuelles
- Les outils à utiliser

EXAMEN

- QCM (70% de bonnes réponses attendus)
- Evaluation pratique (avis favorable ou défavorable)