

HEOF Ouvrages D.P. Opérations non électriques HTA/BT

Objectifs de la formation

Identifier les risques électriques inhérents à l'exécution d'opérations d'ordre non électrique dans l'environnement de réseaux souterrains HTA/BT et les moyens de s'en prémunir, conformément à la NF C18-510.

Durée

11.00 Heures **1.5** Jours



Format de Formation

Présentiel - Synchrone



Public Visé

Personnel effectuant des travaux d'ordre non électrique : conducteurs d'engins, terrassiers, canalisateurs, ...

Pré Requis

Le participant doit : savoir lire et interpréter des documents.

Objectifs Pédagogiques

- Identifier et reconnaître les ouvrages électriques.
- Citer les procédures d'accès aux ouvrages et les documents associés.
- Appliquer les procédures de sécurité dans les différentes zones.
- Évaluer les risques d'origine électrique dans l'environnement.
- Citer et mettre en oeuvre les moyens de prévention.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation UTE C18-510-1, arrêté du 4 juillet 2024,
- notions d'électricité (intensité, tension, résistance), et d'environnement électrique,
- définitions des différents intervenants et des niveaux d'habilitation,
- identification des réseaux souterrains HT et BT,
- domaines de tension et zones en BT et HTA (DLI, DLVS, DMA, ...),
- conditions d'accès aux ouvrages et opérations dans l'environnement électrique,
- autorisation de travail, certificat pour tiers et consignes particulières, IPS, ...,
- risques électriques et conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident.

Thèmes pratiques : Sur chantier ou réseaux pédagogiques.

Evaluations des :

- connaissances : QCM* (*propriété intellectuelle de l'ISFME – diffusion non autorisée).
- compétences :
 - . soit sur nos réseaux souterrains HTA/BT pédagogiques,
 - . soit sur site délocalisé, avec visite d'un chantier.

Méthodes pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur du domaine.

Les formateurs font un tour de table en début de formation pour identifier les besoins attendus.

Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations proches des conditions réelles de travail sur nos sites de formation de St Affrique (12) et de Sarrians (84).

- Réalisation possible en délocalisé, sur demande (*sous réserve préalable d'une visite du site, des installations mises à disposition et des autorisations d'accès du chef d'établissement*).

Les salles, pour la partie théorie, sont équipées d'écrans interactifs et permettent d'accueillir un groupe de 8 participants.

Présentation de documents, supports de formation, travaux pratiques, partages d'expériences, matériel et outillage adaptés.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée en continu pendant la formation par des mises en situation, une évaluation de connaissances et un QCM.

Un certificat de réalisation et un avis d'habilitation de niveaux B0 et/ou H0(V) AER et SOUT + BF HF SOUT sont délivrés.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque stagiaire à l'issue de la formation.

Modalités d'Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter en amont de votre formation pour nous faire part de votre besoin spécifique. Le référent handicap de l'ISFME procèdera aux aménagements nécessaires afin de vous accueillir dans les meilleures conditions.