

RP16 Consignation

Réseaux aériens et souterrains D.P. HTA/BT

Objectif de la formation

- Acquérir les connaissances réglementaires et les compétences pratiques en vue de réaliser des consignations de réseaux souterrains et aériens HTA/BT D.P., suivant les procédures d'exploitation du G.R.D.
- Prendre les mesures pour se prémunir des risques électriques conformément à l'UTE C18-510-1.

Durée

31.00 Heures 4 Jours

Public Concerné

Chargé de consignation HTA/BT – Technicien d'exploitation

Pré Requis

Le participant doit :

- connaître les structures des réseaux aériens et souterrains HTA/BT,
- être déjà habilité à minima B1 et H1V dans le domaine concerné, en cours de validité.

Objectifs Pédagogiques

- Communiquer en respectant les règles définies par la réglementation en vigueur et des procédures d'exploitation.
- Rédiger et valider une attestation de consignation.
- Préparer et rédiger une fiche de manœuvre.
- Identifier des canalisations souterraines au moyen d'appareils référencés.
- Réaliser une consignation ou une déconsignation sur un réseaux aérien et souterrain.
- Appliquer les consignes de sécurité dans le respect de la réglementation.

Contenu / Programme

Thèmes théoriques :

- réglementation : UTE C18-510-1 ou CPP, IPS, procédures d'exploitation,
- rôle des différents opérateurs (Chargé d'exploitation, de consignation, de travaux, ...),
- présentation des différents appareils d'identification en vue de la consignation,
- risques liés aux opérations dans l'environnement,
- conduite à tenir lors d'incidents.

Thèmes pratiques (en ½ groupe) :

- prise en compte des demandes d'accès (CR, CRE, MC, ...),
- procédures et consignations de réseaux aériens et souterrains HTA et BT,
- rédaction des documents liés à la consignation,
- consignations et déconsignations,
- identifications à l'aide d'appareil de détection et utilisation d'un pique et coup en réseaux souterrains,
- remise en exploitation de l'ouvrage,
- restitution des documents et compte rendu de fin d'opération.

Moyens pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur compétent dans le domaine.

Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations dans des conditions réelles de travail sur le site de St Affrique (12).

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

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

Modalités d'évaluation et Validation de la Formation

- Evaluations formatives lors des différentes mises en pratique à travers des questions/réponses et QCM.
- Un certificat de réalisation et un avis d'habilitation de niveau HC réseaux AER et SOUT sont délivrés.
- Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque participant 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.

Fiche mise à jour le 09/12/2022

Pour vos questions concernant le tarif ou les prochaines dates de formation, merci d'envoyer votre demande à : contact12@isfme.fr

ISFME - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 731 200 252 12