

RP16 Consignations d'Ouvrages D.P. HTA/BT

Objectifs de la formation

- Acquérir les connaissances réglementaires et les compétences pratiques en vue de réaliser des consignations de réseaux souterrains, aériens et postes HTA/BT, suivant les prescriptions d'exploitation du GRD.
- Prendre les mesures de sécurité afin de se prémunir des risques électriques, conformément au FD 18-510-1 et au CPP.



30.00 Heures **5** Jours



Format de Formation

Présentiel - Synchrone



Public Visé

Chargé de consignation HTA/BT –
Technicien d'exploitation.

Pré Requis

Le participant doit :

- connaître les structures et les organes de coupure des réseaux aériens et souterrains HTA/BT,
- être déjà habilité à minima B1 et H1V dans les domaines concernés.

Objectifs Pédagogiques

- Citer les procédures d'accès pour la réalisation de consignations HTA/BT.
- Communiquer en respectant les règles définies par la réglementation en vigueur et des procédures d'exploitation.
- Appliquer les consignes de sécurité dans le respect de la réglementation.
- Citer les procédures de séparation de réseaux avec un client privé ou un autre GRD.
- Préparer une consignation en une ou deux étapes HTA ou BT.
- Rédiger et valider une attestation de consignation.
- Délivrer les documents d'accès pour consignation, séparation, ou mise hors tension HTA ou BT.
- Définir et utiliser le matériel nécessaire aux différents types de consignation.
- Réaliser une consignation ou une déconsignation sur réseaux AER, SOUT ou poste HTA/BT.
- Clôturer l'opération et rendre compte à l'exploitant.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation : FD 18-510-1 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 :

- prise en compte des demandes d'accès par message ou système dématérialisé (CR, CRE, MC, ...),
- procédures et consignations de réseaux AER, EME et SOUT ou postes HTA/BT,
- rédaction des documents liés à la consignation,
- préparation de fiche de manoeuvre et consignation de différents ouvrages,
- consignation et déconsignation en AER et SOUT HTA et BT,
- identification à l'aide d'appareil de détection et utilisation d'un pique coup sur réseaux SOUT,
- remise aux Chargés de travaux d'AdC, de séparation et restitution de l'avis de fin de travail,
- clôture avant mise en exploitation et compte rendu.

Méthodes 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 notre 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.

Le formateur fait un tour de table en début de formation pour prendre en compte tout besoin d'adaptation.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée en continu lors des différentes mises en situation, à travers des questions/réponses et un QCM.

Un certificat de réalisation et un avis d'habilitation niveau B2V/BC et H2V/HC réseaux AER, EME 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.