

HEIC Consignation Postes HTA/BT et Départs BT

Objectifs de la formation

Identifier les risques électriques inhérents à l'exécution des manœuvres de consignations et d'exploitation préparatoires à des travaux sur des postes HTA/BT et de départs BT ainsi que les moyens de s'en prémunir conformément à la NF C18-510.



Durée

14.00 Heures 2 Jours



Format de Formation

Présentiel - Sychrone



Public Visé

Electricien - Technicien de maintenance –
Agent technique - Chargé de consignation
ou de manœuvres HTA

Pré Requis

Le participant doit :

- avoir reçu une information sur les risques électriques en BT,
- posséder des connaissances techniques sur le fonctionnement de postes et d'installations HTA/BT.

Objectifs Pédagogiques

- Utiliser dans la pratique les règles de sécurité édictées dans la NF C18-510.
- Identifier les dangers de l'électricité et appliquer les consignes de sécurité.
- Différencier les types d'opérations et les procédures d'accès.
- Analyser les risques d'une opération.
- Rédiger et délivrer une attestation de consignation dans le respect des textes réglementaires.
- préparer et réaliser une consignation/déconsignation pour travaux ou 2ème étape.
- procéder à des manœuvres d'exploitation.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation NF C18-510,
- types d'opérations, habilitations, acteurs, EPI,
- responsabilités en tant que Chargé de consignation et de travaux,
- domaines de tension et zones,
- dangers de l'électricité : court-circuit, électrisation, électrocution,
- procédures d'accès et attestation de consignation,
- analyse des risques et consignes de sécurité.

Thèmes pratiques :

- prise en compte et utilisation des documents réglementaires,
- rédaction et prise en compte d'une attestation de consignation,
- rédaction d'une fiche de manœuvre,
- préparation d'une opération (balisage, MALT, VAT, matériel de protection, ...),
- prise en compte et réalisation d'une consignation et déconsignation HTA,
- manœuvres d'exploitation ou de mise en sécurité suite à un incident,
- fin d'opération et remise à l'exploitant.

Evaluation des :

- connaissances : QCM* (**propriété intellectuelle de l'ISFME - diffusion non autorisée*),
- compétences par des mises en situations :
 - . soit sur nos installations pédagogiques et nos postes HTA/BT,
 - . soit sur site délocalisé, avec l'accord obligatoire du chargé d'exploitation.

Méthodes pédagogiques

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

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) ou 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 et permettent d'accueillir un groupe de 8 participants.

Présentation de documents, normes, supports de formation, exercices et cas pratiques, partages d'expériences et maquettes pédagogiques mises à disposition.

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 pendant la formation par des mises en situation, une évaluation des connaissances et un QCM.

Un certificat de réalisation et un avis d'habilitation de niveaux B2V et BC sur départ BT, HC et H2V + 2ème étape de consignation - HE Manœuvres en HTA, 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.