

EPEX Chargé d'Exploitation Installations d'Eclairage Extérieur

Objectifs de la formation

- Acquérir les compétences techniques et réglementaires en vue d'assurer le rôle et les responsabilités de Chargé d'exploitation électrique d'installations et d'équipements d'éclairage Extérieur.
- Garantir le respect des procédures d'exploitation conformément à la NF C18-510.



Durée
18.00 Heures **2.5** Jours



Format de Formation

Présentiel - Synchrone



Public Visé

Toute personne désignée par son employeur pour assurer cette fonction (Groupe en INTRA uniquement).

Pré Requis

Le participant doit :

- avoir reçu une formation aux risques électriques NF C18-510,
- être habilité à minima B2 et BC dans le domaine,
- connaître les différentes normes de construction en lien avec sa future fonction.

Objectifs Pédagogiques

- Citer le rôle et les responsabilités du Chargé d'exploitation.
- Prendre en compte les exigences du chef d'établissement.
- Contribuer ou rédiger les procédures d'accès.
- Contrôler au quotient l'application les consignes de sécurité et les accès.
- Veiller au bon fonctionnement des installations HTA/BT.
- Faire respecter la réglementation en vigueur liée aux opérations et à l'environnement électrique.
- Analyser, localiser et hiérarchiser les incidents en fonction des contraintes d'exploitation.
- Transférer ses prérogatives et rendre compte.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementations et domaine d'application : NF C18-510, NF C17-200, EN 13-201, code CT, GU, ...
- délégations de pouvoir, organisation et transfert de la fonction.
- rôles et responsabilités des différents acteurs.
- coordination avec les autres exploitants.
- Guichet unique (DT DICT), géoréférencement, schémas actuels et limites d'exploitation.

Thèmes pratiques :

- application des procédures d'exploitation.
- organisation et gestion des demandes, habilitations, et suivi des interventions.
- prise en compte de situation d'exploitation normale ou exceptionnelle.
- effectuer des manœuvres délibérées ou imposées lors de signalisation de défauts ou de coupure d'alimentation.
- contrôle et traçabilité des accès (ex : système dématérialisé).
- gestion de dépannages, interventions en internes ou externes.
- réception de travaux, mise à jour des plans avant mise en exploitation.

Méthodes pédagogiques

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

Le formateur fait 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 dans des conditions réelles de travail sur nos sites de St Affrique (12) et 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 lors des différentes mises en situation et par un QCM.

A la fin de la session, une Attestation de fin de formation est délivrée.

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.