

Contrôle sur installations de signalisation électrique

Objectifs Opérationnels

- ✓ Maîtriser les spécificités de la mission de contrôle sur IS électriques de types installations neuves ou modifiées,
- ✓ Assurer la traçabilité des contrôles réalisés en respectant les procédures et méthodes préconisées
- ✓ Réaliser le contrôle et compléter les différentes parties de la fiche de contrôle pour chaque IS
- ✓ Respecter la procédure pour remonter les écarts ou dysfonctionnement identifiés

Prérequis

Personnes devant répondre aux conditions d'aptitudes physiques et professionnelles énoncées à l'article 16, de l'arrêté du 07/05/2015

Personnes devant justifier d'un niveau de français minimum correspondant au niveau B1 européen.

Avoir validé la TES M – Déplacement dans les emprises - Avoir la complète maîtrise de la réalisation des travaux de signalisation électrique (cf IN 8166):

Etre formé travaux sur IS électrique et/ou avoir pratiqué sur le terrain des travaux sur installations neuves ou modifiées

Public

Participants : 6 mini / 8 maxi

Durée

35 heures soit 5 jours

Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)

Méthodes d'apprentissage

Alternance de théorie et de travaux pratiques en atelier pédagogique

26 % Pratique

Evaluations

Evaluation théorique de fin de formation

Attestation / Habilitation

Attestation de formation à la Tâche de Sécurité Autre qu'Essentielle Contrôle sur Installation de Signalisation Electrique

Contact :

Pour toute question relative aux conditions d'accès et tarifaire, nous contacter à l'adresse suivante :

sferis.formation@sferis.fr

Contenu de la formation :

Séquence 1 : Rappel sur les travaux sur IS et sur les processus qualité

Séquence 2 : Les contrôles sur IS neuves

- la mission de contrôle sur IS électriques
- les conditions d'exercice de la mission
- l'organisation de la mission - la traçabilité des contrôles

Séquence 3 : Les contrôles sur IS en service

Séquence 4 : La préparation de la mission

- les documents de travail : schémas, PV, documents d'exécution....
- les composantes d'une fiche de contrôles
- les fiches de contrôle types (IN7121)
- la conception d'une nouvelle fiche
- la construction d'un cahier de contrôle

Séquence 5 : La réalisation du contrôle

- les gestes métiers d'un opérateur Kle : fil à fil, comptage sur borne...
- la conformité d'implantation
- le pointage des cahiers de Kle
- le pointage des PT, DEX et PVI
- l'identification des écarts

Evaluation des acquis et conclusion

Taux de réussite : 96 %

Taux de satisfaction : 98 %

WWW.SFERIS.FR