

TSAE 29 - Contrôle des IS - VAP

Assurer les opérations de contrôles relatives aux travaux de signalisation

Conditions spécifiques et pré-requis :

- Avoir suivi SECUFER dans les 3 dernières années - Avoir suivi la sensibilisation aux risques électriques ferroviaires K0 dans les 3 dernières années - Avoir suivi la formation et appliquer la norme C18510

Periodicité :

1 session par an

Certification/Habilitation visée :**Tout ou partie à distance :**

0

Durée (heures):

21

Durée (jours):

3

Lieu :**Nombre de stagiaire (max) :**

6

Nombre de stagiaire (min) :

1

Tarif HT / unité de facturation :

Tarif sur demande

Objectifs

- Assurer les contrôles des travaux sur les Installations de Signalisation Électriques selon les Directives Techniques de Signalisation - DTS - Maitriser l'application des fiches de contrôles issues de la l'IG97121

Description du stage

Répond aux exigences de prescription SNCF définies dans les documents : IG00344 Annexe 29 : Agent de Contrôle intérieur des IS

Contenu

- Connaître les prescriptions et référentiels de mise en œuvre des installations de signalisation (DTS, IG02840, ...) - Appliquer les prescriptions des référentiels de mise en œuvre des installations de signalisation (DTS, IG02840, ...) - Connaître la technologie ferroviaire en signalisation - Connaître les principes d'assurance qualité applicables en travaux de signalisation - Savoir voir (être capable de détecter les anomalies de mises en œuvre) - Savoir lire les documents techniques de signalisation ferroviaire (schémas, plans, ...) - Être capable de travailler aux abords ou à proximité des installations de signalisation en service - Connaître les règles de câblage et de mise en œuvre des installations de signalisation électrique toute technologie - Être capable de réaliser les opérations de contrôle définies dans l'IG97121

Prérequis

- Avoir suivi SECUFER dans les 3 dernières années - Avoir suivi la sensibilisation aux risques électriques ferroviaires K0 dans les 3 dernières années - Avoir suivi la formation et appliquer la norme C18510 - Avoir plus de 1 an de pratique dans le domaine de câblage électrique - Avoir pratiquer le métier de câbleur en signalisation ferroviaire

Méthodes mobilisées

- Expositive - Démonstrative - Participative - Interrogative

Modalités pédagogiques

- Alternance théorique et pratique

Modalités d'évaluation

- Évaluation théorique - Évaluation pratique

Accessibilité:

N'hésitez pas nous contacter pour toute situation de handicap ou besoin d'adaptation de la prestation de formation.

Nous étudierons ensemble votre demande au cas par cas.