

EQUIPEMENTS D'AIGUILLAGE

<u>LIGNE DE PRODUIT</u> : Ferroviaire - <u>MÉTIER</u> : Signalisation CONCEPTION: Produit

Connaissances ou niveau requis : INTRODUCTION **BASE** AVANCÉ **EXPERT**

> Public de formation technique obligatoire Tous publics

Niveau acquis en fin de stage : INTRODUCTION **BASE AVANCÉ EXPERT**

Cette formation avancée est destinée à maitriser les motorisations, dans leur composition, leur fonctionnement, leur entretien préventif et correctif, leur diagnostic et la gestion des incidents en exploitation.

Les produits concernés sont : Les motorisations de la série 91



REFERENCE FICHE: F-02-A-CP-004

DUREE: 3 JOURS

VALIDATION: CERTIFICAT

VALIDITE: 2 ans

LIEU DE FORMATION:

En Centre – Reichshoffen Sur Site - Client

HABILITATIONS OBLIGATOIRES **REQUISES:**

Dangers Electriques (NF-C18-510)

COORDONNEES:

TEL: 03 88 09 49 50

(*) VOIR CONDITIONS GENERALES DE VENTE. DE REALISATION ET D'ENGAGEMENT AINSI QUE LE DEVIS ASSOCIE (NOUS CONSULTER).

OBJECTIFS

Objectifs généraux :

- De valider les connaissances de la technologie des équipements
- De structurer l'analyse technique des équipements
- De maîtriser la compréhension du fonctionnement des équipements
- De valider les capacités individuelles à la mise en service et aux réglages des équipements
- D'initier le personnel à la conception d'un programme d'entretien préventif
- D'être capable d'orienter la mise en œuvre des principes de maintenance
- D'initier le personnel sur les techniques d'organisation et de préparation d'intervention
- > D'être capable d'utiliser les outillages spécifiques, du Constructeur, appliqués aux produits

Objectifs spécifiques :

- Apprécier et évaluer la conformité du fonctionnement général des équipements d'aiguillage
- Analyser la conformité technique de chaque composant
- Maîtriser les interconnexions entre le mécanisme et tous les composants de sécurité
- Evaluer la conformité des interconnexions entre les composants du système
- Analyser les paramètres de base des différents composants des équipements
- Maîtriser la chronologie de mise en œuvre du concept
- Connaître les fondamentaux de composition d'un programme de maintenance préventive
- Maîtriser la gamme des outillages spécifiques du Constructeur
- Maîtriser les solutions ou les outils de restitution d'intervention

CONTENU

- Module Technique: Présentation générale et spécifique, description des caractéristiques, du fonctionnement, lecture et commentaire des annexes et fiches techniques
- Module Maintenance: Règles de maintenance, périodicité, cotes sécuritaire, maintenance préventive, corrective, outillages et produits spécifiques de maintenance
- Module Pratique: Présentation, identification et démonstration. Travaux pratiques et travaux dirigés. Conseils organisationnels.

SYNTHÈSE

Module de Synthèse : -Examen théorique

-Examen de capacité pratique

-Synthèse de formation



www.vossloh-training.net