

Objectifs

Avoir une vue globale du fonctionnement d'un appareil à mouvements bidirectionnel

Avoir une vue d'ensemble des méthodes de travail utilisables pour aborder le dépannage d'un appareil à mouvements bidirectionnel

Comprendre le fonctionnement des automatismes et des matériels de sécurité associés.

Comprendre le fonctionnement des variateurs d'entraînement à vitesse variable et le fonctionnement

Public concerné

Personnels des services techniques en charge de la gestion et de la maintenance des appareils de type téléphérique et/ou funiculaire

Validation

A la fin de la formation, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Date

Nous contacter
04 78 21 21 37
commande.sav@seirel.fr

REMONTES MECANIQUES

APPAREILS A MOUVEMENTS BIDIRECTIONNELS

 **2 jours**  **Nous consulter**  **3/4 personnes**

Programme de la formation

Particularités d'un appareil à mouvements bidirectionnels

- > Les différences avec un appareils à mouvement unidirectionnel
- > Les risques

Présentation d'un téléphérique

- > Le principe de fonctionnement
- > Les gares
- > La ligne et ses pylônes

Présentation d'un funiculaire

- > Le principe de fonctionnement
- > Les gares
- > La voie et son évitement

Architectures électriques

- > Les différentes versions
- > Le matériel de sécurité
- > Les automates de sécurité
- > Les fonctions de sécurité

La Maintenance

- > Les contrôles visuels
- > Les contrôles par mesurage
- > Le nettoyage

Le Dépannage

- > Méthode d'approche Diagnostic et intervention
- > Le nettoyage

