

Objectifs

Avoir une vue globale du fonctionnement d'une remontée mécanique

Avoir une vue d'ensemble des méthodes de travail utilisables pour aborder le dépannage d'une remontée mécanique

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 remontées mécaniques

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

REMONTÉES MECANIQUES

TELESIEGE PINCES FIXES

🕒 2 jours 💶 Nous consulter 👥 3/4 personnes

Programme de la formation

Présentation d'un TSF

- > Gare MOTRICE
- > Gare RETOUR
- > La ligne et ses pylônes

La traction électrique

- > Machines asynchrones
- > Machines à courant continu

La tension du câble tracteur

- > Les types de tensions
- > La gestion de la tension

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

