

En complément des exigences ERP applicables aux gares, les remontées mécaniques et les tapis roulants de station de montagne doivent intégrer les exigences complémentaires du Système de Gestion de la Sécurité (SGS). L'approche globale du management de la sécurité comprend les aspects techniques, organisationnels et humains dans la gestion des installations de façon à démontrer la capacité de tout exploitant à en maîtriser les risques et à en assurer une gestion sûre.

## REMONTÉES MÉCANIQUES : APPLIQUER LA RÉGLEMENTATION DE SÉCURITÉ DANS LES GARES - INC13

(Type de bâtiments concernés : ERP)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- Comprendre l'organisation de la réglementation en matière de sécurité incendie ;
- Identifier les textes réglementaires applicables aux Remontées Mécaniques et aux ERP de type GA ;
- Connaître les obligations en matière de déclaration de travaux et de vérification des installations techniques ;
- Identifier les différents acteurs et leur rôle dans les opérations et en exploitation ;
- Appliquer les mesures constructives et techniques des remontées mécaniques et des ERP de type GA.

### PUBLIC CONCERNÉ

Les maîtres d'ouvrage publics et privés  
Les exploitants  
Les techniciens  
Les bureaux d'études

### DURÉE : 2 journées de formation

#### L'ORGANISATION GÉNÉRALE DE LA RÉGLEMENTATION

La hiérarchie des textes  
L'organisation générale de la réglementation en matière de sécurité incendie  
Le Code du travail  
Le Code de la construction et de l'habitation  
Le règlement de sécurité des ERP et son application  
Les ERP de type GA

#### LES DEMANDES PRÉALABLES

Les demandes préalables avant travaux  
Les procédures d'urbanisme  
Les dossiers GA 8  
Le processus de validation des travaux

#### LES DIFFÉRENTS ACTEURS

Les différents acteurs de la prévention

#### LES DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ERP DE TYPE GA

Les dispositions générales  
Les dispositions constructives  
Les aménagements intérieurs  
Le désenfumage  
Les installations techniques  
Les moyens de secours  
Les gares de 5ème catégorie

#### LES DISPOSITIONS APPLICABLES AUX REMONTÉES MÉCANIQUES

Les références réglementaires  
La mise en place du Système de Gestion de la Sécurité (SGS)  
L'organisation et la gestion des compétences  
Vérifications et maintenances des installations

#### ÉTUDE DE CAS

Étude de cas concrète portant sur les aménagements et la gestion d'une remontée mécanique

### TARIF

950 € HT les deux journées  
(1) tarif par participant comprenant les frais pédagogiques, les pauses et déjeuners