



ROMA 1957
PARIS 1963
LUZERN 1969
WIEN 1975
MÜNCHEN 1981
GRENOBLE 1987
BARCELONA 1993
SAN FRANCISCO 1999
INNSBRUCK 2005
RIO DE JANEIRO 2011
BOLZANO / BOZEN 2017

ORGANIZZAZIONE INTERNAZIONALE TRASPORTI A FUNE
INTERNATIONALE ORGANISATION FÜR DAS SEILBAHNWESEN
ORGANISATION INTERNATIONALE DES TRANSPORTS A CABLES
INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR TRANSPORTATION BY ROPE
ORGANIZACION INTERNACIONAL DE TRANSPORTES POR CABLE

Sede: I-00144 ROMA – Viale Pasteur 10

Communiqué de presse de l'OITAF

Lors du Salon international INTERALPIN organisé de nouveau à Innsbruck l'OITAF renouvelle sa tradition d'offrir un séminaire technique le 20 avril 2023, dans la matinée. La Commission d'Etudes II « Câbles » a été chargée d'organiser les travaux sous le titre

« UTILISEZ AU MIEUX VOS CABLES »

Ces derniers temps les installations à câbles destinées au transport de personnes ont connu un développement énorme : les remontées mécaniques touristiques sont devenues des moyens de transport modernes à haute vitesse et horaires de service prolongés. Les câbles porteurs-tracteurs de ces installations et leurs épissures doivent être à la hauteur de ce développement ce qui requiert des compétences approfondies du personnel technique en ce qui concerne la durée de vie des câbles, les facteurs qui influencent l'usure, les essais appropriés et le plan de maintenance. Les recommandations de l'OITAF publiées récemment et concernant les essais visuels et magnéto-inductifs des câbles résument déjà l'état de l'art de la technologie de ces essais et des mesures de surveillance. Le nouveau document relatif à l'appréciation de la durée de vie des câbles sur la base de calculs ainsi qu'aux mesures d'optimisation a permis à la Commission de faire le tour des réflexions sur la lecture des résultats d'essais, l'utilisation durable des câbles d'acier et la planification des mesures nécessaires. Des experts du secteur des câbles et remontées mécaniques provenant d'Allemagne, France, Autriche et Italie, mettent à disposition leur savoir-faire et sont prêts à répondre aux questions techniques autour de l'utilisation des câbles d'acier dans les installations à câbles de la dernière génération. Le séminaire prévoit les présentations suivantes :

- Influence de l'exploitation sur la durée de vie des câbles à torons
- Exemples d'appréciation de la durée de vie des câbles moyennant la méthode Feyrer
- Prévion de la durée de vie à l'aide de la technologie et l'analyse MRT
- Progrès de la technologie / analyse MRT
- Méthodes permettant d'améliorer la durée de vie des câbles
- Objectif épissure

L'interprétation sera offerte en quatre langues : allemand, français, italien, anglais.

Le séminaire aura lieu de 9 à 13 heures permettant la visite du Salon dans l'après-midi.

Enregistrement en ligne sur « manifestations » www.oitaf.org

La participation est gratuite.

OITAF
Amt für Seilbahnen- Ufficio funivie
Silvius-Magnago-Platz 3
I - 39100 BOLZANO
E-mail: info@oitaf.org

program voir annexe

Bozen, März 13, 2023