



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

Pressemitteilung der OITAF

Anlässlich der wieder stattfindenden internationalen Fachmesse INTERALPIN in Innsbruck veranstaltet die OITAF am Vormittag des 20.04.2023 erneut ein technisches Seminar. Der Studienausschuss Nr. II „Seile“ hat dieses Jahr die Gestaltung übernommen und folgendes Thema ausgewählt:

„Holen Sie das Beste aus Ihren Seilen“

Personenseilbahnen haben in den letzten Jahrzehnten eine enorme Leistungssteigerung erfahren: aus Ausflugsbahnen haben sich moderne Verkehrsmittel mit hohen Fahrgeschwindigkeiten und langen Betriebszeiten entwickelt. Die Förderseile der Bahnen und deren Spleißverbindungen müssen dieser Entwicklung folgen, wofür ein hohes Wissen des technischen Personals über die Lebensdauer der Seile, verschleißfördernde Einflüsse, die richtige Prüfung sowie die Planung von Instandhaltungsmaßnahmen notwendig ist. Die jüngst neu veröffentlichten OITAF Empfehlungen über visuelle und magnetische Seilprüfung haben bereits den aktuellen Stand der Technik für diese Überwachungsmaßnahmen erschlossen. Mit einem neuen Dokument über die rechnerische Abschätzung der Seillebensdauer und mögliche Verbesserungsmaßnahmen wird von der Arbeitsgruppe Seile der Kreis geschlossen, wie man aus den Prüfdaten lernen, Drahtseile nachhaltig nutzen und rechtzeitig Maßnahmen planen kann. Referenten der Seil- und Seilbahnbranche aus Deutschland, Frankreich, Österreich, und der Schweiz teilen ihr Wissen und geben Gelegenheit zur Beantwortung technischer Fragen rund um den Einsatz von Drahtseilen in modernen Bergbahnen. Folgende Themen werden dazu im Seminar behandelt:

- Betriebliche Lebensdauereinflüsse auf Rundlitzenseile
- Beispiele der Seillebensdauerabschätzung mit der Methode Feyrer
- Lebensdauervorhersage mit MRT in der Praxis
- Fortschritte in der MRT-Technologie und Analyse
- Methoden zur Verbesserung der Seillebensdauer
- Fokus Spleiss

Die Übersetzung erfolgt in den vier Sprachen Deutsch, Italienisch, Englisch und Französisch.

Dieses Seminar wird zwischen 9 und 13 Uhr abgehalten, der Nachmittag bleibt frei für den weiteren Besuch der Fachmesse.

Einschreibung online unter Veranstaltungen:

www.oitaf.org

Die Teilnahme ist kostenlos

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

Bozen, Februar 14, 2023

Tel: ++39-0471-414600

Anlage: - Programm

Presidente: Jörg Schröttner, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, Radetzkystr. 2, A-1030 Wien E-Mail: joerg.schroettner@bmk.gv.at / tel. 0043-1-71162652300 fax 0043-1-71162652399

Segreteria generale: Ufficio Trasporti funiviari /Amt für Seilbahnen, Piazza Silvius Magnago 3 / Silvius-Magnago-Platz 3, I-39100 Bolzano / Bozen – tel. +39-0471-414600 fax +39-0471-414616
E-Mail: info@oitaf.org **INTERNET**: <http://www.oitaf.org>