



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
VANCOUVER 2024

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

Communiqué de presse de l'OITAF

Lors du Salon international INTERALPIN à Innsbruck l'OITAF renouvelle sa tradition d'offrir **un séminaire technique le 7 mai 2025**, dans la matinée dans le Kongresszentrum. La Commission d'Etudes III « Installations électrotechniques » a été chargée d'organiser les travaux sous le titre

IA Le monde des installations à câbles est-il confronté à une révolution structurelle ? (IA = Intelligence artificielle)

Il n'est pas possible de déterminer si la source de ce texte a été générée par l'IA. Ce que l'on peut toutefois constater, c'est que l'IA devient chaque jour plus omniprésente et a également une influence sur le monde des installations à câbles. Que ce soit en ingénierie, en conception, en développement de logiciels techniques et opérationnels, ou dans les opérations en général. Le Comité d'études III « Equipements électriques » s'est saisi de ce sujet et souhaite, lors d'un séminaire, examiner dans quelle mesure le monde des téléphériques est confronté à une révolution structurelle.

Des intervenants du secteur des téléphériques de France, d'Italie, d'Autriche et de Suisse tentent d'évaluer les opportunités et les risques. Avec des contributions sur les fondamentaux, les applications et les innovations, un forum passionnant pour le transfert de connaissances et la possibilité de poser des questions est offert.

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

Bolzano-Bozen, janvier, 2025

Presidente: Aureli Bisbe, BAQUEIRA/BERET S.A., Avda. Diagonal, 652 Edificio A Bajos, E-08034 BARCELONA
E-Mail: aureli.bisbe@baqueira.es / tel. +34 93 205 82 95

Segreteria generale: Ufficio Funivie /Amt für Seilbahnen, Piazza Silvius Magnago 3 / Silvius-Magnago-Platz 3,
1-39100 Bolzano / Bozen — E-Mail: info@oitaf.org INTERNET: www.oitaf.org

Programme :

OITAF SEMINAIRE 2025

**IA Le monde des installations à câbles est-il confronté
à une révolution structurelle ?**
(IA = Intelligence artificielle)

LIEU : Kongresszentrum Innsbruck, Rennweg
DATE : 7 mai 2025 dans le cadre de l' "INTERALPIN"
COÛT : Entrée libre
LANGUE des ORATEURS : Langue maternelle
**INTERPRETATION
SIMULTANÉE :** Allemand, français, italien, anglais
Moderation **Erich Megert** Président Commission d'études CE III
Equipelement électrique

09h00	Ouverture	Aureli BISBE Lluch Président de l'OITAF
09h10	Présentation	SE III Tâches et activités Erich MEGERT Président CE III (CH)
09h30		IA Contexte historique Dipl. Ing. Günter TSCHINKEL, Leitner (IT)
09h55		IA Appliquée aux systèmes de transports routiers Dipl. Ing. Léo MAISONOBE, STRMTG (FR)
10h20		IA Point de vue d'un opérateur Fabian IMBODEN, ZBAG Zermatt (CH)
10h45	Q&A 1ère partie	Questions et réponses 1ère partie
11h00	Pause-café	
11h30	Présentation	IA Support au développement de logiciels, à l'ingénierie et aux opérations Dipl. Ing. Marco ZGRAGGEN, Sisag (CH)
11h55		IA Applications des installations à câble: Transformation des connaissances et de l'expérience des opérateurs en IA MSc ETH Carl BIAGOSCH, Mantis Ropeway Technologies Dipl. Ing. Jari HÖCK, Doppelmayr Seilbahnen GmbH
12h20		IA Innovations dans la reconnaissance d'images Dipl. Ing. Fabrice AUBOUY, Bluecime (FR) Dr. Ing. Mathieu BABAZ, Poma (FR)
12h45	Q&A 2ème partie	Questions et réponses 2ème partie
12h55	Conclusion	Erich MEGERT Président SA III

Inscrivez-vous en ligne sous événements: www.oitaf.org