



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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@oitaf.org) INTERNET: [www.oitaf.org](http://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  
Équipement électrique

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