



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

Comunicato stampa dell'OITAF

In occasione della Fiera internazionale INTERALPIN, che avrà luogo a Innsbruck presso il Kongresszentrum il giorno **7 maggio 2025**, al mattino, l'OITAF organizza un seminario tecnico. Il comitato di studio nr. III "equipaggiamenti elettrici" quest'anno se ne è assunto l'organizzazione ed ha individuato l'argomento che segue:

IA Il mondo degli impianti a fune si trova di fronte ad una rivoluzione strutturale? (IA = Intelligenza artificiale)

Non è possibile stabilire se la fonte di questo testo sia stata generata dall'intelligenza artificiale. Ciò che è evidente, tuttavia, è che l'intelligenza artificiale sta diventando ogni giorno più onnipotente e sta influenzando anche il mondo degli impianti a fune. Che si tratti di ingegneria, progettazione, sviluppo di software tecnico e operativo o di operazioni in generale. Il Comitato di studio III "Apparecchiature elettriche" ha affrontato questo argomento e intende organizzare un seminario per esaminare in quale misura il mondo delle funivie si trovi di fronte a una rivoluzione strutturale.

Relatori del settore delle funivie provenienti da Francia, Italia, Austria e Svizzera cercano di valutare opportunità e rischi. Con contributi su principi fondamentali, applicazioni e innovazioni, viene offerto un interessante forum per il trasferimento di conoscenze e l'opportunità di porre domande.

È prevista la traduzione in quattro lingue: tedesco, inglese, italiano e francese.

Il seminario si svolgerà tra le ore 9 e le 13, il pomeriggio sarà libero per visitare la fiera.

Iscrizione online sotto manifestazioni www.oitaf.org

La partecipazione è gratuita.

OITAF
Ufficio Funivie, Piazza Silvius Magnago 3
I - 39100 Bolzano
E-mail: info@oitaf.org

Bolzano, gennaio 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

Programma:

SEMINARIO OITAF 2025

IA Il mondo degli impianti a fune si trova di fronte ad una rivoluzione strutturale?

(IA = Intelligenza artificiale)

LUOGO: Centro Congressi di Innsbruck, Rennweg
DATA: 7 maggio 2025 in occasione di "INTERALPIN"
COSTI: ingresso libero
LINGUA DEL SEMINARIO: madrelingua del relatore

TRADUZIONE SIMULTANEA: tedesco, francese, inglese e italiano

Moderation **Erich Megert**, Presidente Comitato di studio CS III
Apparecchiature elettriche

09:00	Apertura	Aureli BISBE Lluch Presidente OITAF
09:10	Presentazione	CS III Compiti e attività Erich MEGERT Presidente CE III (CH)
09:30		IA Contesto storico Dipl. Ing. Günter TSCHINKEL, Leitner (IT)
09:55		IA Applicazione ai sistemi di trasporto stradale Dipl. Ing. Léo MAISONOBE, STRMTG (FR)
10:20		IA Punto di vista di un operatore Fabian IMBODEN, ZBAG Zermatt (CH)
10:45	Q&A 1ª parte	Sessione di domande e risposte 1ª parte
11:00	Pausa caffè	
11:30	Presentazione	IA Supporto per lo sviluppo di software, ingegneria e operazioni Dipl. Ing. Marco ZGRAGGEN, Sisag (CH)
11:55		IA Applicazione degli impianti a fune: Trasformazione delle conoscenze e dell'esperienza degli operatori in IA MSc ETH Carl BIAGOSCH, Mantis Ropeway Technologies Dipl. Ing. Jari HÖCK, Doppelmayr Seilbahnen GmbH
12:20		IA Innovazioni nel riconoscimento delle immagini Dipl. Ing. Fabrice AUBOUY, Bluecime (FR) Dr. Ing. Mathieu BABAZ, Poma (FR)
12:45	Q&A 2ª parte	Sessione di domande e risposte 2ª parte
12:55	Conclusioni	Erich MEGERT Presidente SA III

Iscrizione online sotto manifestazioni sul sito: www.oitaf.org