

# GIORNATA DI STUDIO

## **IMPATTO DEGLI EVENTI ATMOSFERICI SULL'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI FUNIVIARI**

**GIOVEDÌ, 4 GIUGNO 2015, ORE 11,00**

**SALA ATTI - EDIFICIO C1**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE**

**VIA VALERIO 10, TRIESTE**

*organizzata da*

**AEIT**  
**Sezione Friuli Venezia Giulia**

**Università di Trieste**  
**Dipartimento di Ingegneria e Architettura**

**Ordine degli Ingegneri della**  
**Provincia di Trieste**

*Con la partecipazione di*

**LEITNER®**  
ropeways

**Redaelli**

*con il supporto di*

**A.N.I.T.I.F.**  
**ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA**  
**TECNICI IMPIANTI FUNIVIARI**

*in collaborazione con*

**Laboratorio controlli non distruttivi sugli**  
**impianti a fune "D. Di Santolo"**

**Laboratorio di**  
**Electric Power Generation & Control**



**Centro Ricerche Interuniversitario sugli**  
**Azionamenti per i Trasporti**

AEIT Friuli Venezia Giulia e Università di Trieste – Dipartimento di Ingegneria e Architettura, tramite il Laboratorio di controlli non distruttivi di impianti a fune "D. Di Santolo", operativo nel campo della ricerca dal 1956, il Laboratorio di Electric Power Generation and Control, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Trieste e il CRIAT (Centro Ricerche Interuniversitario sugli Azionamenti per i Trasporti) istituiscono una giornata di studio sul tema degli eventi atmosferici e della loro ripercussioni sull'esercizio degli impianti funiviari. Attuali e di grande interesse, le problematiche affrontate coinvolgono in maniera interdisciplinare l'attività professionale dei progettisti, degli esercenti e dei tecnici del settore (Direttori d'Esercizio e Capi Servizio). Viene quindi promosso un momento d'incontro e di confronto tecnico finalizzato a diventare un momento d'arricchimento e di spunto per migliorare le scelte future.

La partecipazione all'intera durata del convegno (11.15-13.30 e 14.30-16.00) può dar diritto al riconoscimento di 3 CFP per ingegneri (cfr. allegato A del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale – max 3 CFP/evento; max 9 CFP/anno) e il rilascio dell'attestato da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste. Ai fini dell'accreditamento dei CFP, la presenza viene rilevata con firme ed ora di entrata e uscita ai sensi del Regolamento.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

10,45 – 11,00 *Registrazione Partecipanti*

11,00 **Indirizzi di saluto/introduzione**

- 11.00 – 11.15 **Saluti**  
Autorità accademica dell'Università di Trieste  
Salvatore Noè – *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste e Responsabile Scientifico del Laboratorio "D. Di Santolo"*  
*Università degli Studi di Trieste*  
Sergio Tiezza - *Presidente A.N.I.T.I.F.*
- 11.15 – 11.40 **Introduzione: applicazioni elettriche e trasporti**  
Giorgio Sulligoi - *Presidente AEIT Friuli Venezia Giulia e Responsabile Scientifico del Laboratorio EPGC (Electric Power Generation and Control)*  
*Università degli Studi di Trieste*
- 11.40 – 12.10 **Dissempi elettrici negli impianti di trasporto a fune con particolare riguardo alle perturbazioni atmosferiche**  
Giuliano Stabon – *Direttore d'esercizio e già Responsabile Scientifico Laboratorio "D. Di Santolo"*  
*Università degli Studi di Trieste*
- 12.10 – 12.40 **Slovenian experience regarding weather events and cable car availability**  
Zoran Kovačević – *Direttore IVD Maribor (SLO)*
- 12.40 – 13.10 **Controlli non distruttivi mirati alla valutazione della permanenza delle condizioni di sicurezza e regolarità di esercizio degli impianti funiviari.**  
Boris Sosic – *Direttore d'esercizio Promotur FVG, già Responsabile Tecnico Laboratorio "D. Di Santolo"*  
*Università degli Studi di Trieste*
- 13.10 – 13.30 **Domande**  
Question time sulla prima parte degli interventi
- 13.30 – 14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 – 14.50 **Eventi ed agenti atmosferici: soluzioni tecniche per migliorare l'esercizio e l'offerta di trasporto**  
*Leitner S.p.a.*
- 14.50 – 15.10 **La lubrificazione negli impianti di risalita a fune ed agenti atmosferici**  
*KLÜBER LUBRICATION ITALIA S.a.s.*
- 15.10 – 15.30 **La fune**  
*REDAELLI TECNA S.p.a.*
- 15.30 – 16.00 **Discussione**

16,00 **Conclusioni**

Info su: <http://aeit.di3.units.it/> Contacts: Segreteria AEIT – Sezione Friuli Venezia Giulia / Tel. 040-558-7137.

La partecipazione alla Giornata è libera fino a esaurimento posti.

Per ragioni organizzative si prega di iscriversi via email su: [segraeitfvg@units.it](mailto:segraeitfvg@units.it)