

# AGGIORNAMENTI TECNICI SIGNIFICATIVI SUGLI IMPIANTI A FUNE



La giornata di studio e confronto ha lo scopo di <u>riunire</u> figure istituzionali, associazioni, operatori e professionisti nell'ambito degli impianti funiviari. La giornata di studio si propone di illustrare gli aggiornamenti della <u>formazione</u> universitaria nel settore, sia per i controllori che per gli operatori degli impianti a fune.

Si farà il punto sulle <u>recenti evoluzioni</u> degli impianti montani ed urbani, incluse alcune novità per i contesti cittadini e le Linee guida dell'ente di normazione in materia di APM urbani; sarà presentato ed esposto un modello in scala funzionante di impianto misto urbano.

Saranno forniti aggiornamenti relativi alla <u>sicurezza</u> e verifica delle attrezzature per il controllo delle funi, alle tematiche del soccorso integrato, alle nuove tecnologie che si affacciano nel mondo funiviario. Sono previsti i <u>crediti professionali</u> erogati da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Torino.



Con il patrocinio del:

## **PROGRAMMA**

#### Apertura dei lavori [9:30-13:00]

- 1. Saluto di benvenuto e presentazione della giornata (Proff. B. Dalla Chiara e L. Garibaldi, Politecnico di Torino) [9:30-9:45]
- 2. Saluto della Regione Piemonte ed attività di sostegno della Regione al comparto funiviario [9:45-10:00]
  - Assessore M. Gallo (include: Sviluppo e promozione della montagna e Sistema neve)
  - Assessore M. Gabusi (include: Trasporti e infrastrutture, Opere pubbliche)
- 3. Inquadramento ministeriale con recenti evoluzioni (Ing. G. Pizzi, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) [10:00-10:20]

#### Formazione universitaria per progettazione, manutenzione e controllo degli impianti a fune

- 4. Panorama sulla formazione nazionale ed internazionale in ambito funiviario (Ing. S. Bazzolo, Ph.D. Politecnico di Torino, Dimensione Ingenierie) [10:20-10:30]
- 5. Presentazione del nuovo corso di formazione presso l'Ateneo (Prof. L. Garibaldi) [10:30-10:50]
- 6. Il quadro normativo e requisiti formativi ai fini dell'esercizio in sicurezza degli impianti (Ing. F. Torretta, ANITIF) [10:50-11:10]

# Pausa caffè [11:10-11:30]

## Impianti montani e speciali: tipologie, esempi progettuali, innovazioni e data analytics

- 7. Quando la Funivia parla: data analytics e A.I. per la prognostica (Ing. R. Possanzini, Leitner) [11:40-12:00]
- 8. AURO impianti verso l'esercizio autonomo (Ing. Z. Reggiani, Doppelmayr) [12:05-12:25]
- Tendenze evolutive negli impianti ad ammorsamento fisso (Ing. S. Finotello, CCM) [12:25-12:45]

### Pausa pranzo [12:50-13:50]

Mostra Artefacta per APM a fune urbano con CEDOSTAF; materiale didattico

Ore 14:00-16:30, modera prof. G. Malavasi (f.r. Sapienza Università di Roma)

Impianti urbani e sicurezza: progettazione, esercizio e manutenzione

- 10. Nuovo modello in scala di APM a fune urbano ad uso anche didattico (Dott.ssa M. Colli, Ing. G. Zannotti, Artefacta, CEDOSTAF) [14:00-14:20]
- 11. Linee guida UNI sugli impianti a fune urbani (Prof. B. Dalla Chiara, Politecnico di Torino) [14:20-14:40]
- 12. Ipotesi progettuali per un impianto di trasporto pubblico a fune in Torino (Ing. L. Ferreri) [14:40-15:00]
- 13. Gestione e manutenzione d'impianti urbani: approccio metodologico e ritorni d'esperienza da impianti europei e latino-americani (Ing. F. Micaelli, Leitner/People Mover Service) [15:00-15:20]

# Certificazioni, controlli ed annuncio

- Manutenzione e controlli sulle funi: evoluzione normativa ed innovazioni in essere (Dott. D. Cologna, Teufelberger-Redaelli, CE-UNI/UNISIDER) [15:25-15:45]
- 15. Certificazione delle attrezzature per i controlli delle funi Annuncio (Ing. G. Oliva, Managing Director Bytest e PS CPS COM -TUV Italia Group) [15:45-16:05]

Scambio e confronto con le imprese Raccolta firme CFP e ritiro dossier



Conclusioni [16:10-16:30] ed esperienze con banco APM a fune (atrio antistante sala conferenza).

Buffet offerto da:

