

Descrizione

Il Convegno ha lo scopo di illustrare le innovazioni Tecnologiche per la Trazione Elettrica introdotte negli ultimi anni sulla rete ferroviaria andando ad illustrare alcuni contesti applicativi.



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani
Sezione di Genova

Innovazioni Tecnologiche per la Trazione Elettrica

Lunedì 26 Luglio 2021 – ore 15.00

In Videoconferenza Web

Info:

cifigenova@cifi.it

Modalità di adesione

La partecipazione all'evento è **GRATUITA** e consente il rilascio di N°2 CFP.

Per iscriversi all'evento è sufficiente collegarsi al link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3905198536551747086>

Eventuale riconoscimento dei CFP su richiesta:

- gratuito per i Soci CIFI e i dipendenti dei Soci Collettivi;
- 10€ (IVA inclusa) per i partecipanti non rientranti nelle categorie del punto precedente.

La quota può essere versata tramite:

- carta di credito nella sezione pagamenti online del sito www.shop.cifi.it ;
- bonifico intestato al CIFI
IBAN IT29U0200805203000101180047 .

In collaborazione con:



Programma

Ore 15.00 Introduzione Tecnica

Marco Torassa - Preside Sezione CIFI Genova

Daniele Mari – Direttore Direzione Operativa Infrastruttura Genova

Ore 15.10 Standard TE di RFI

Claudio Spalvieri – Responsabile Energia Direzione Tecnica

Ore 15.40 Le innovazioni tecnologiche della TE

Paolo Zorzan – Promotore Cultura Ferroviaria

Ore 16.00 OMNIA-storia di un'idea italiana nel mondo ferroviario

Gianmario Gallarati - Mario Pasta – Gruppo Bonomi

Ore 16.00 CASE STUDY-la sostituzione del filo della linea di contatto

Diego Pizzorno - Walter Borreani - Cronos Sistemi Ferroviari

Ore 17.00 Conclusione Lavori