



Sezione di Palermo

CONVEGNO

Palermo, 18.03.2025

LA TRAZIONE ELETTRICA IN SICILIA

Evento realizzato in collaborazione con



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Ingegneria
Aula Giuseppe Capità
Viale delle Scienze, edificio 7
Palermo

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- Ore 14:30 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 14:45 **Saluti istituzionali, presentazione del convegno e dei relatori**
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo.
Prof. Ing. Livan Fratini – Direttore del Dipartimento di Ingegneria – UNIPA
Ing. Leonardo Ruscito – Presidente AEIT - Sez. Palermo.
Ing. Fedele Di Matteo – Preside Sezione CIFI Palermo.
- Ore 15:00 **Cenni storici sul sistema 3 kV corrente continua**
Ing. Giuseppe Trapani - Sezione CIFI Palermo.
- Ore 15:20 **Lo sviluppo della trazione elettrica sulle linee siciliane e la valorizzazione del territorio conseguente allo sviluppo della rete ferroviaria.**
Ing. Filippo Palazzo - Commissario governativo investimenti ferroviari Sicilia.
- Ore 16:00 **L'energia per il trasporto ferroviario**
Ing. Paola Di Gregorio – Referente Unità progettazione e lavori MT/bt Sicilia - E-distribuzione spa.
- Ore 16:30 **Break**
- Ore 16:40 **Il ruolo del trasporto ferroviario nel Piano Urbano della Mobilità Sostenibile della Città Metropolitana di Palermo**
Prof. Ing. Marco Migliore e Prof. Ing. Giuseppe Salvo – Dipartimento di Ingegneria – UNIPA
- Ore 17:10 **Gli elettrotreni Trenitalia ETR 425 Jazz e ETR 104 Pop di ALSTOM**
Ing. Giuseppe Bono – ALSTOM, V. Depot Manager PA, Alstom Service Italy
- Ore 17:40 **I treni ibridi Trenitalia HTR 312 e 412 Blues di HITACHI**
Ing. Gianluca Crocetto – Hitachi, Field Engineer HMU Blues Full Service
- Ore 18:20 **Le locomotive E464 ibride**
Ing. Matteo Nobili – Trenitalia, Direzione Tecnica, Sistemi e componenti di comando e controllo.
- Ore 18:45 **Dibattito finale**
- Ore 19:00 **Chiusura lavori**

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Sarà possibile seguire il convegno in modalità webinar registrandosi al seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/736200437349295200>

Dopo l'iscrizione, verrà inviato un messaggio e-mail di conferma con le modalità di accesso alla sessione nell'ora prestabilita.

Ai partecipanti che ne faranno richiesta in sede di iscrizione, saranno rilasciati 3 CFP gratuiti 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 categoria convegni e visite del sito:

<https://www.cifi.it/shop/>

- bonifico intestato al Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani IBAN IT29U0200805203000101180047

Per informazioni: cifipalermo@cifi.it



Fotop G. Trapani

La partecipazione al seminario è gratuita per quanti non sono interessati al rilascio dei crediti CFP

Per informazioni: **SEGRETERIA CIFI PALERMO**

Tel. 3473659150 www.cifi.it

cifipalermo@cifi.it

SCHEDA DI ADESIONE

Nome/Cognome:

Ente/Società:

Indirizzo:

Città/Prov./CAP:

Telefono: Socio CIFI NO SI Sez. di.....

E-mail:

Ai sensi dell'art 13 reg. UE 679/2016 GDPR, La informiamo che i dati personali conferiti con la presente potranno essere utilizzati dal CIFI per dare seguito alla Sua iscrizione al seminario e, previo consenso, per inviarLe in futuro informazioni su eventi ed altre nostre attività. Per ogni informazione potrà rivolgersi al CIFI sezione di Palermo, tramite e-mail cifipalermo@cifi.it

Presto il mio consenso NON presto il mio consenso
al trattamento dei dati per finalità connesse all'organizzazione del convegno (obbligatorio)

Presto il mio consenso NON presto il mio consenso
all'invio di materiale informativo, tecnico e commerciale (facoltativo)

Data..... Firma dell'interessato



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

Sezione di Palermo

CONVEGNO

Palermo, 18.03.2025

LA TRAZIONE ELETTRICA IN SICILIA

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO



Università
degli Studi
di Palermo



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Ingegneria
Aula Giuseppe Capità
Viale delle Scienze, edificio 7
Palermo