PARTECIPAZIONE GRATUITA

obbligatoria prenotazione al link:

https://attendee.gotowebinar.com/register/4630720074936749837

In fase di registrazione, occorrerà fornire i dati richiesti. Al termine, il sistema confermerà se la procedura è stata compiuta in modo corretto, e invierà alla mail inserita in fase di registrazione (attenzione a digitarla in modo esatto), un collegamento personale al webinar, attivo solo durante il webinar medesimo.

organizzazione e informazioni

COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI sezione di Firenze

viale Francesco Redi 2, 50144 Firenze c/o segreteria del Responsabile DTP FIRENZE

e-mail: cififirenze@cifi.it

all'evento non sono assegnati CFP



organizza il webinar

LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA IN RETE FERROVIARIA ITALIANA

l'evento è su piattaforma GoToWebinar

non è necessario installare software sul proprio dispositivo. È sufficiente collegarsi al link inviato dal Sistema al termine della fase di registrazione alla mail fornita dall'iscritto.

Le domande per i relatori potranno essere inviate in qualsiasi momento dai partecipanti nella chat del webinar. Il moderatore si farà carico di gestirle.

LUNEDÌ 30 NOVEMBRE 2020 ore 15:00 – 16:30

Presentazione

La corretta manutenzione degli impianti di trazione elettrica è un elemento essenziale delle strategie di RFI per assicurare la piena efficienza dell'infrastruttura ferroviaria.

I guasti TE, pur se caratterizzati genericamente da frequenze modeste, possono tuttavia determinare significative indisponibilità.

Le recenti modifiche ai capitolati di costruzione e le innovazioni tecnologiche in atto, vedono un continuo accrescimento dei livelli di sicurezza e affidabilità dell'intero sistema "Trazione Elettrica" ma in alcuni casi, specialmente quando inseriti in contesti di elevata antropizzazione, presentano delle "sfide" realizzative che possono essere affrontate e superate con un attento lavoro di squadra.

Il rinnovo della tratta FIRENZE STATUTO – FIRENZE CAMPO DI MARTE ne è un esempio.



PROGRAMMA

15:00

SALUTI E INTRODUZIONE

Ing. Efisio Murgia

Preside CIFI – SEZIONE DI FIRENZE Responsabile RFI – Direzione Produzione – DTP FIRENZE

Ing. Fiorenzo Martini

consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Dirigente Trenitalia a riposo

INTRODUZIONE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA E ALLE LORO ESIGENZE MANUTENTIVE

Dott. Lorenzo Tommasını

Direzione Produzione - DTP FIRENZE

LE SOLUZIONI TECNICHE PER GLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

L'esperienza del rinnovo Firenze Campo di Marte – Firenze Statuto

Dott. Endrio VANNINI

Direzione Produzione – DTP FIRENZE

GLI ASPETTI OPERATIVI NELLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA. Ing. Carmine **Di Giglio**

CEMES S.p.A.

LE PROSPETTIVE TECNICHE E TECNOLOGICHE NELLA TRAZIONE ELETTRICA

Ing. Claudio SPALVIERI

Responsabile RFI - Direzione Tecnica - St.Tecnologie - Energia

GLI STRUMENTI CONTRATTUALI PER LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE E DEI RINNOVI DEGLI IMPIANTI DELLA TRAZIONE ELETTRICA

Ing. Andrea FRATINI

Ing. Fabiana Mascı

Responsabile RFI – Direzione Produzione – Ingegneria – Trazione Elettrica e SSE

16:15 - 16:30

SESSIONE DOMANDE & RISPOSTE, E CONCLUSIONI