

PARTECIPAZIONE GRATUITA

obbligatoria prenotazione al link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2400787348504703757>

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



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani
SEZIONE DI FIRENZE

organizza il webinar

LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO 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.

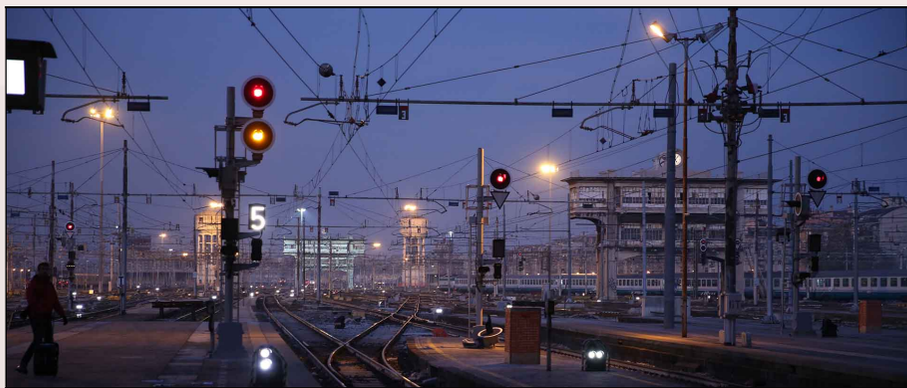
Le domande per i relatori potranno essere inviate in qualsiasi momento dai partecipanti nella chat del webinar. Il moderatore si farà carico di gestirle.

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

Presentazione

Mentre i concetti teorici degli impianti ferroviari di Sicurezza e Segnalamento sono spesso oggetto di seminari divulgativi nei loro aspetti sia costruttivi che tecnici, meno attenzione viene posta in genere alle problematiche della loro manutenzione.

Nel presente webinar, si fornirà una panoramica su tale dimensione, con l'ausilio anche di recenti video didattici.



fonte immagine: RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.

PROGRAMMA

15:00

SALUTI

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

IMPIANTI DI SICUREZZA E SEGNALAMENTO

concetti introduttivi

Ing. Stefano **BERARDI**

RFI – Direzione Produzione – DTP FIRENZE

LA MANUTENZIONE DEI DEVIATOI: VIVERE UNA NOTTE TRA I MANUTENTORI

*politiche di manutenzione: ciclica (prioritaria e non), su condizione, predittiva
interventi su guasto*

programmazione e controllo

assegnazione

consuntivazione

INRETE e IMAN: programmi di manutenzione

cicli di lavoro agganciati a un'anagrafica: quale attività fare, e quando

Sig. Saro **IORI**

RFI – Direzione Produzione – DTP FIRENZE

EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

dall'ACEI all'ACC-M

ATP nazionali

regimi di circolazione

ERTMS

ultimi sviluppi

diagnostica e manutenzione predittiva

Ing. Davide **CANNOVA**

RFI – Direzione Produzione – DTP FIRENZE

16:15 – 16:30

SESSIONE DOMANDE & RISPOSTE, E CONCLUSIONI