

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Obbligatoria prenotazione al link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8998329907861405196>

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 dall'iscritto 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

e-mail: cififirenze@cifi.it

all'evento sono assegnati n° 02 CFP per iscritti Ordini degli Ingegneri



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani
sezione di FIRENZE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

ALSTOM
• mobility by nature •

THALES
Building a future we can all trust

ELETTI-FER

S.I.C.E.
segnalamento ferroviario

ERTMS SULLE RETI REGIONALI

L'ESPERIENZA DI

LFI – LA FERROVIARIA ITALIANA

convegno su piattaforma GoToWebinar

Non è necessario installare software sul proprio dispositivo, ma solo 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, e presentarle ai relatori a fine incontro.

GIOVEDÌ 22 APRILE 2021

ore 15:00 – 17:30

Presentazione

LFI - LA FERROVIARIA ITALIANA, con il supporto della REGIONE TOSCANA, è in fase avanzata nella implementazione di ERTMS L2 sulla sua rete; è una esperienza importante per l'implementazione della sicurezza su linee interconnesse e isolate alla luce del recepimento del IV Pacchetto Ferroviario nell'ordinamento italiano.

L'intervento risulta particolarmente significativo perché illustra il primo caso di digitalizzazione di una ferrovia regionale volta a migliorare la sicurezza ferroviaria, la capacità operativa, l'interoperabilità con RFI e la sostenibilità dell'infrastruttura stessa.

La DIREZIONE TECNICA di RFI presenterà il proprio supporto offerto nella stesura delle Specifiche Tecniche di applicazione di ERTMS L2 nel contesto di "Ferrovia Regionale", costituendo così un esempio per altre realtà simili.

Un'occasione per conoscere, con LFI e l'ATI appaltatrice (ALSTOM, THALES, ELETTRI-FER, SICE), alcune tra le sfide affrontate durante le fasi di realizzazione dell'opera.



foto: LFI - La Ferroviaria Italiana

PROGRAMMA CONVEGNO

15:00

SALUTI E INTRODUZIONE

Ef시오 **MURGIA**

Presidente CIFI - SEZIONE DI FIRENZE

Responsabile RFI - DIREZIONE PRODUZIONE - DTP BOLOGNA

Fiorenzo **MARTINI**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

APPLICAZIONE SPECIFICA ERTMS L2 / BL3

SULL'INTERA INFRASTRUTTURA FERROVIARIA LFI (LINEE AREZZO-STIA E AREZZO-SINALUNGA)

Mario **BANELLI**

Responsabile LFI - TRASPORTO FERROVIARIO - ESERCIZIO

Andrea **CECCHERINI**

LFI - Impianti Elettrici e Project Engineering

IL RINNOVAMENTO TECNOLOGICO GUIDATO DAL PIANO ERTMS DI RFI

Fabio **SENESI**

Responsabile RFI - DIREZIONE TECNICA - PROGRAMMA NAZIONALE ERTMS

TECNOLOGIE E INNOVAZIONE: LA REALTÀ DEL TRASPORTO FERROVIARIO TOSCANO

Elisa **STAGNI**

ALSTOM - Project Manager della commessa LFI

L'EVOLUZIONE DEL GSM-R IN ITALIA A SUPPORTO DELL' ETCS L2

Filippo **GALLO**

Responsabile Tecnico THALES - PROGETTI DOMESTICI e Responsabile della commessa LFI

REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURA A SUPPORTO TECNOLOGIA ERTMS

Sauro **BRACCINI**

Amministratore Delegato ELETTRI-FER

Giovanni **NATALE**

Direttore Tecnico ELETTRI-FER e Responsabile della commessa LFI

SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO DEI PASSAGGI A LIVELLO PRIVATI

Roberto **ROCCHI**

Amministratore Delegato SICE

Francesco **ROCCHI**

SICE - Responsabile della commessa LFI

17:30

SESSIONE DOMANDE & RISPOSTE, E CONCLUSIONI