

La conferenza si terrà online cliccando direttamente sull'invito ricevuto per email, oppure registrandosi al seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/112699257929851664>

Contatti:

CIFI Milano tel. 02 6371 2002 e-mail segreteria@cifimilano.it

Supporto tecnico: Carlo Grieco e-mail grieco@cifimilano.it

Il Preside della Sezione di Milano

Giorgio Spadi

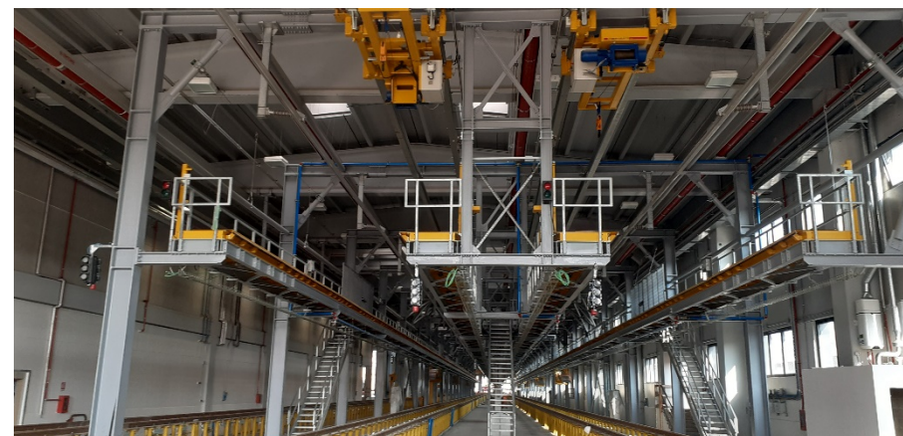


Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani
Sezione di Milano

La S.V. è invitata alla conferenza

IL NUOVO CAPANNONE PER LA MANUTENZIONE DEI TRENI AV A MILANO MARTESANA

**TRENITALIA NELL'OFFICINA DI
MILANO MARTESANA INVESTE IN
TECNOLOGIE ATTENTE ALLA
SICUREZZA DEI LAVORATORI E AL
RISPETTO DELL'AMBIENTE**



Giovedì 4 novembre 2021 – ore 16:30

IL NUOVO CAPANNONE PER LA MANUTENZIONE DEI TRENI AV A MILANO MARTESANA

**TRENITALIA NELL'OFFICINA DI MILANO
MARTESANA INVESTE IN TECNOLOGIE ATTENTE
ALLA SICUREZZA DEI LAVORATORI E AL RISPETTO
DELL'AMBIENTE**

Il polo manutentivo di Milano Martesana riveste un'importanza strategica per il servizio "Alta Velocità", contribuendo al mantenimento degli alti standard di confort e di puntualità attesi dal cliente. Nel nuovo capannone "MAV3", Trenitalia investe in un attrezzaggio industriale innovativo, progettato per ridurre i tempi dei processi manutentivi e per garantire la sicurezza degli operatori in qualsiasi postazione lavorativa, anche in quota. Un'attenzione particolare è riservata, poi, a interventi "green" come l'impianto FVT, le illuminazioni a LED e l'isolamento termico.

Programma

- Ore 16:30: Saluti ai partecipanti**
Ing. Giorgio SPADI – Preside della Sezione CIFI di Milano
- Ore 16:45: Progetto e realizzazione del nuovo capannone MAV3**
Dott.ssa Silvia ROMAGNOLI – Direzione Tecnica Trenitalia – Gestione Commesse Impianti Industriali AV e IC
Con la collaborazione del **Soggetto Tecnico Italferr**
- Ore 17:15: Il processo industriale nel nuovo capannone MAV3**
Ing. Roberto FONTANA – Direzione Business AV- Responsabile Impianto di Manutenzione Corrente AV Milano Martesana
- Ore 17:45: Domande e conclusioni**