

In collaborazione con



I TRAFORI FERROVIARI DEL SAN GOTTARDO E DEL MONTE CENERI. IL RUOLO DI QUINTINO SELLA

(FAD Covid-19)

14 settembre 2022



ore 17.30 - 19.30

Convegno in FAD sincrona

PROGRAMMA

Obiettivo dell'evento è presentare la storia dei collegamenti ferroviari tra Italia ed Europa, più precisamente tra la Lombardia e i Länder tedeschi attraverso la presentazione del saggio storico di Alessandro Pavarin *"I trafori ferroviari del San Gottardo e del Monte Ceneri. Il ruolo di Quintino Sella"*

PROGRAMMA

17.28 | **Collegamento alla piattaforma**

17.30 | **Saluti**

Carlotta PENATI (Presidente Ordine Ingegneri Milano)
Davide LURASCHI (Presidente Collegio Ingegneri ed Architetti di Milano)
Adriano DE MAIO (Presidente ACG - Alta Capacità Gottardo)
Augusto ALLEGRINI (Presidente Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia - CROIL)
Franco LURASCHI (Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Milano)

Introduce e coordina Gianni VERGA (Past President Collegio Ingegneri ed Architetti di Milano)

17.45 | **Interventi**

Alessandro PAVARIN (Università Cattolica del Sacro Cuore)
Massimo SERTORI (Assessore Regione Lombardia)
Claudia Maria TERZI (Assessore Regione Lombardia)
Renato MAZZONCINI (Amministratore Delegato A2A)
Luca BELLARDINI (Associazione Guido Carli)

Modera il Dibattito Marco CAPPONI (MilanoFinanza)

19.30 | **Q&A e chiusura del convegno**

Per iscriversi e consultare la versione più aggiornata del programma [CLICCARE QUI](#)

INFORMAZIONI UTILI

SEDE

Questo è un evento di Formazione a Distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM
Per informazioni sull'utilizzo e l'accesso alla piattaforma si rimanda [a queste istruzioni](#)

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento è valido per il rilascio di **2 Crediti Formativi Professionali** (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri.**

Evento Gratuito

Numero massimo partecipanti: **500**

RESPONSABILE SCIENTIFICO E MENTOR DELL'EVENTO Ing. Davide LURASCHI

TUTOR DELL'EVENTO Ing. Fiorenzo SPAMPINATO

NOTA BENE

Al fine del rilascio dei crediti non sono consentite assenze e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.

L'evento di formazione a distanza è erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM.

Si consiglia, pertanto, ai partecipanti di scaricare il client prima dell'evento e collegarsi con un dispositivo munito di webcam e microfono. L'ultima versione del client di zoom è scaricabile da questo link: https://us02web.zoom.us/download#client_4meeting. La capacità di linea consigliata per seguire gli eventi è di almeno 1,2Mbps. Si consiglia di testare preventivamente la velocità della linea su www.fast.com. Ugualmente per familiarizzare con le funzionalità che Zoom offre e risolvere eventuali problemi, si suggerisce di testare la piattaforma prima dell'evento al seguente link --> <https://zoom.us/test>. Infine si segnala che è possibile seguire gli eventi anche tramite smartphone o tablet attraverso l'app Zoom Cloud Meetings, disponibile per Android e iOS.

RIPRESE VIDEO

L'evento verrà registrato, la registrazione sarà conservata per un anno dal termine dell'ultima lezione (esami inclusi). La ripresa sarà esclusivamente ad uso interno e per l'adempimento di eventuali controlli che si dovessero rendere necessari. Le registrazioni video dei webinar riguardano esclusivamente i relatori, le registrazioni video dei meeting, riguardano relatori e partecipanti. OIM si riserva la possibilità di ripubblicare i Convegni ad accesso gratuito sui propri canali social o quelli dei partner all'iniziativa.

Evento realizzato con il patrocinio di



L'organizzazione e la gestione dei servizi di formazione sono affidate alla "Fondazione Ordine Ingegneri di Milano" - tramite apposita Convenzione - dall'Ordine Ingegneri Milano, in conformità al Regolamento e delle Linee d'Indirizzo che disciplinano, a livello ministeriale e del CNI, l'attività di formazione professionale continua per l'apprendimento non formale.