



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Con il supporto
incondizionato di:



CONVEGNO ON LINE
LUNEDÌ 19 GENNAIO 2026, ORE 15.00 - 18.00

Smart Infrastructures: le infrastrutture italiane tra sfide e innovazione

Un focus sui sistemi di monitoraggio delle infrastrutture

OBIETTIVI

Il convegno on line, realizzato con il supporto del Centro Studi TIM, mira ad illustrare i più recenti strumenti e tecnologie di monitoraggio delle infrastrutture operanti in ambiti diversi.

ARGOMENTI

- Le infrastrutture italiane tra sfide e innovazione nelle analisi del Centro Studi TIM
- Il monitoraggio delle infrastrutture civili edili: caso di studio di un ponte ferroviario
- Le tecnologie e le soluzioni di monitoraggio infrastrutturale nelle varie Industry: edilizia ed opere civili, reti elettriche, reti idriche.

INTRODUCE

Ing Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Michele Palermo Direzione Strategy, Business Development & Transformation Office e co-lead del comitato operativo del Centro Studi TIM

RELATORI

Dott.ssa Francesca Severi Senior Analyst Centro Studi TIM

Dott. Enrico Barella Co-Head Centro Studi TIM

Dott.ssa Emanuela Vella Senior Analyst Centro Studi TIM

Ing. Luca Marella Industry Director ad TIM Olivetti-Staer

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c72099>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Partner:

