



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
VENERDÌ 8 MAGGIO 2026, ORE 15.00 - 17.00

Soluzioni innovative per la riabilitazione strutturale di ponti e viadotti

Approfondimento su tecniche di intervento e materiali per l'edilizia per gli esperti in ingegneria

OBIETTIVI

L'evento mira ad illustrare tecniche di intervento e modalità d'uso di materiali per il consolidamento e la riabilitazione di strutture viarie complesse quali ponti e viadotti. Particolare attenzione verrà prestata ai metodi per la verifica della vulnerabilità sismica di tali strutture ed agli strumenti di contrasto del rischio sismico. Gli approfondimenti tecnico-scientifici verranno resi più fruibili dall'analisi di casi di studio.

ARGOMENTI

- Verifica alla vulnerabilità sismica (approccio sistematico alle attività di riabilitazione strutturale di ponti e viadotti);
- Panoramica sistemi di consolidamento strutturale;
- Casi di studio: ripristino, rinforzo e protezione delle pile dei viadotti Italia e Jannello.

INTRODUCE

Ing. Alberto Romagnoli Consigliere CNI

RELATORI

Ing. Stefano Agnetti Responsabile Tecnico Kimia

Ing. Francesco Fanigliulo Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c21809>

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 **2 cfp**.

Partner:

