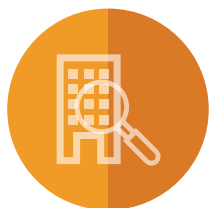




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Con il supporto scientifico
incondizionato di:



CONVEGNO ON LINE
VENERDÌ 23 GENNAIO 2026, ORE 15.00 - 18.00

Tecniche e materiali per il recupero ed il consolidamento dell'edilizia moderna vincolata

OBIETTIVI

L'evento mira ad illustrare metodologie e tecniche ingegneristiche finalizzate alla cura, al recupero ed al consolidamento di edifici moderni. Particolare attenzione, anche attraverso l'illustrazione di casi di studio, verrà prestata al recupero di malte e di cemento, ai presidi di sicurezza non strutturali ed alla impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo armato.

ARGOMENTI

- Degrado del calcestruzzo e terapie d'intervento: malte e cicli di ripristino, consolidamento e protezione dell'edilizia moderna;
- Il ruolo delle malte nel recupero dell'edilizia moderna vincolata: studi scientifici sulla compatibilità delle malte da ripristino con i calcestruzzi storici e criteri di conservazione per gli edifici vincolati;
- Il recupero delle cabine di scambio ferroviario della Stazione FS di Milano Centrale, opere novecentesche sottoposte a vincolo della soprintendenza;
- Il recupero del cemento armato vincolato presso il Palazzo degli Affari di Firenze;
- Presidi di sicurezza non strutturali per tamponature e solai;
- Soluzioni e cicli d'intervento per la protezione e l'impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo armato.

INTRODUCE

Ing. Luca Scappini Consigliere CNI

RELATORI

Ing. Stefano Agnetti Responsabile Tecnico Kimia

Prof. Ing. Riccardo Liberotti Professore a contratto, DICA, Università degli Studi di Perugia

Link iscrizioni: <https://www.formazioneconi.it/eventi/26c33837>

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:

