



Con il supporto scientifico
incondizionato di:



CONVEGNO ON LINE

LUNEDÌ 16 FEBBRAIO 2026, ORE 15.00 - 17.00

Tecniche e uso di materiali specifici per il recupero del PATRIMONIO STORICO: modalità di restauro, conservazione, consolidamento strutturale, esperienze operative, casi esemplari

OBIETTIVI

L'evento mira ad illustrare tecniche di intervento e modalità di impiego di materiali specifici per il recupero e la conservazione di opere e strutture di rilevanza storica. Verrà dato spazio alle modalità di utilizzo di materiali specifici per questa tipologia di intervento su edifici e opere d'arte, anche attraverso l'illustrazione di casi di studio.

ARGOMENTI

- Degradò dei beni storici e terapie d'intervento: malte e cicli di ripristino, consolidamento e conservazione dell'edilizia storica;
- Consolidamento strutturale delle volte di Piazza Grande: dal progetto in BIM alla realizzazione esecutiva;
- Manutenzione e recupero funzionale degli edifici pubblici: gli interventi al Museo Antichi Umbri;
- Risanamento, pulizia e impermeabilizzanti di beni storici e fontane monumentali.

INTRODUCE

Ing. Luca Scappini Consigliere CNI

RELATORI

Ing. Stefano Agnetti Responsabile Tecnico Kimia

Ing. Ilaria Biagetti Ufficio Tecnico Kimia

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c21835>

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:

