

SISTEMI DI RINFORZO PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI



SPONSOR EVENTO

20 maggio 2026
15.30/17.30





**SISTEMI DI RINFORZO PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
DI EDIFICI ESISTENTI**

20 maggio 2026
15.30/17.30

PRESENTAZIONE CONVEGNO

Il convegno mira ad approfondire le soluzioni per il rinforzo strutturale e la messa in sicurezza degli edifici, dei paramenti murari e dei solai utilizzando la tecnologia della calce, evidenziandone le applicazioni nell'ambito del consolidamento, anche di edifici storici. La trattazione sarà incentrata sull'esame di diversi casi studio, con un focus su compatibilità, durabilità ed efficacia degli interventi.

PRESENTAZIONE FORNACI CALCE GRIGOLIN

Fornaci Calce Grigolin, attiva da oltre 60 anni, è oggi una delle realtà di riferimento a livello nazionale e internazionale nel settore dei materiali e delle tecnologie per l'edilizia. L'azienda offre una gamma completa di soluzioni: calce e derivati, sistemi per l'isolamento termico, sottofondi, posa di pavimenti e rivestimenti, ristrutturazione, bioedilizia, decorazioni e finiture, fino a fondazioni profonde e consolidamenti.

PROGRAMMA

Mercoledì 20 maggio 2026, dalle 15.30 alle 17.30

Saluti e apertura lavori

Esame di casi studio:

Barchessa degli Strepiti – Castelfranco Veneto TV

Intervento di restauro della Barchessa come progetto di rigenerazione urbana, dedicato alla creazione di spazi polivalenti di pubblico servizio

- Rinforzo della struttura muraria dell'edificio con la tecnica dell'intonaco armato CRM
- Utilizzo dei prodotti a base calce per la realizzazione di rinforzi strutturali compatibili con le murature storiche
- Normative di riferimento, certificazioni, verifiche di cantiere

Istituto Marconi – Padova

Intervento di adeguamento sismico e messa in sicurezza del complesso scolastico Marconi-Bernardi

- Rinforzo strutturale del vano scale in muratura con la tecnica dell'intonaco armato CRM

Condominio Piazza di Vittorio - Genova

Intervento di riqualificazione edilizia residenziale pubblica

- Sistema antiribaltamento su intonaco esistente e successiva applicazione di nuovo isolamento termico a cappotto
- Il fenomeno del ribaltamento di tamponature e tramezzi in laterizio

Scuola Materna - Fossalta di Portogruaro VE

Intervento di messa in sicurezza su edilizia scolastica

- Sistema anti-sfondellamento di solaio in laterocemento, per la messa in sicurezza degli ambienti interni
- Il fenomeno dello sfondellamento dei solai in latero cemento

Dibattito e chiusura lavori

Aperitivo finale

RELATORI

Ing. F. Fantinato – Responsabile Tecnico linea calce, restauro e consolidamento

SEDE

Sala Congressi Hotel Crystal, Via Baratta Nuova 1, Preganziol (TV)

EVENTO GRATUITO

ISCRIZIONE

L'iscrizione andrà effettuata collegandosi al sito: www.fatv.it, entrando direttamente nella pagina dedicata all'evento ed effettuando l'accesso all'area riservata dal paragrafo "Iscrizione", oppure al sito: www.ordinearchitettitreviso.it e cliccando su "Eventi" dopo aver effettuato l'accesso.

ATTESTATO

Sarà rilasciato un attestato di frequenza.

CREDITI

Per la partecipazione al convegno sono riconosciuti n. 2 CFP per gli iscritti all'Albo degli Architetti PPC qualora la frequenza non sia inferiore al 100% della durata complessiva dell'evento (Punto 5.2 del testo delle Linee Guida del CNAPPC approvato il 20/12/2023). L'Ordine provvederà alla registrazione dei CFP direttamente sul nuovo portale del Consiglio Nazionale Architetti PPC.

TERMINE ISCRIZIONI

19 maggio 2026

SPONSOR EVENTO

