

Organizzato da



Ordine
Ingegneri
Venezia

Segreteria Organizzativa

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI

CONVEGNO

Le costruzioni in muratura: progettazione e rinforzo di edifici nuovi ed esistenti

**Mercoledì 03 Dicembre 2025
dalle ore 14.00 alle ore 18.00**

**Sala corsi dell' Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia
Via Bruno Maderna, 7 – 30174 Venezia (VE)**

Sponsor:



CREDITI FORMATIVI

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. **3 CFP**.

(Si fa presente ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento che la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui). Per ottenere l'attestato di frequenza ed il riconoscimento dei crediti formativi è necessario partecipare all'evento per tutta la sua durata.

ISCRIZIONI

Le iscrizioni dovranno essere effettuate tramite il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia, nella sezione Fondazione Ingegneri Veneziani, al seguente link:

<https://www.ordineingegneri.ve.it/prodotto/convegno-le-costruzioni-in-muratura-progettazione-e-rinforzo-di-edifici-nuovi-esistenti/>

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

14.00 – Registrazione partecipanti

14.15 – Intervento a cura del Ing. Roberto Calliari, ingegnere professionista e coordinatore del network Casaclima per il bacino di Verona

- Le strutture in muratura portante ordinaria ed armata, inquadramento normativo e criteri di dimensionamento e verifica;
- Gli elementi di tamponamento in laterizio e la loro trattazione normativa;
- Le strutture in muratura esistenti: inquadramento normativo su valutazioni e tecniche di intervento

15.30 – Pausa

15.45 – Intervento a cura di Stabila Srl – Ing. Marco Calvi, Ing. Michele Destro

- Terminologia, caratteristiche e dettagli progettuali e costruttivi delle strutture in muratura portante ordinaria ed armata;
- I pannelli di tamponamento in muratura soggetti ad azione sismica: esempio di verifica al ribaltamento con l'applicativo O.O.P.S Out of Plane Software.

16:45 – Intervento a cura di Saint-Gobain Italia Spa – Ing. Daniele Pozzan, Ing. Valentina Belotti

- Murature esistenti: modalità di rinforzo;
- Antiribaltamento su edifici esistenti sottoposti a sisma;
- Protezione delle murature da agenti esterni

17:45 – Question time (Q&A)

18.00 – Conclusione lavori e aperitivo