

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

DATA E ORARIO

Giovedì 15 Dicembre 2022
dalle 15.00 alle 18.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 75,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

W e b l i v e

MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI IN MURATURA

Soluzioni tecniche di intervento per ridurre il rischio sismico di edifici esistenti in muratura: aspetti applicativi, limiti e potenzialità

→ OBIETTIVI

Il webinar offre un approfondimento sulle soluzioni tecniche di intervento per la riduzione del rischio sismico di strutture esistenti in muratura, utili anche ai fini dell'applicazione degli incentivi fiscali.

Il webinar si focalizza sulla comprensione delle modalità di danneggiamento in caso di sisma e sulle tipologie di intervento più efficaci per edifici in muratura, con alcune proposte di casi studio.

Oltre agli approfondimenti su aspetti applicativi, limiti e potenzialità degli interventi descritti, un focus particolare verrà anche riservato ad alcune tecniche disponibili per il miglioramento sismico e l'efficientamento energetico combinato delle strutture.

Lo scopo del webinar è quello di fornire al progettista le conoscenze di base per la scelta del sistema di intervento più appropriato per la riduzione del rischio sismico, tenuto conto della tipologia e delle caratteristiche del costruito.

→ PROGRAMMA

15:00 – 17:50

Soluzioni tecniche di intervento per ridurre il rischio sismico di edifici esistenti in muratura

- Aspetti normativi relativi agli interventi su strutture esistenti, con particolare riferimento agli edifici in muratura
- Impatto delle caratteristiche degli edifici in muratura sulle modalità di danneggiamento e collasso in caso di azioni sismiche
- Interventi per l'incremento della sicurezza sismica di edifici in muratura e casi studio
- Come selezionare l'intervento sulla base della tipologia strutturale e dei problemi attesi
- Considerazioni sui costi di intervento, sulle problematiche esecutive e sull'interruzione dell'uso
- Interventi con valenza combinata energetica/sismica per il miglioramento sismico e l'efficientamento energetico

17:50 – 18:00 Risposte ai quesiti

→ DOCENTE

Francesca Da Porto - Ingegnere, Professoressa Ordinaria di Tecnica delle costruzioni - Università di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.