

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**

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.

DATA E ORARIO

Mercoledì 5 Luglio 2023
dalle 10.00 alle 13:00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

ADEGUAMENTO SISMICO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE IN AMBITO RESIDENZIALE ED INDUSTRIALE

→ OBIETTIVI

L'obiettivo dell'evento è fornire ai partecipanti una formazione completa sulle strategie e le metodologie per l'adeguamento antisismico e il consolidamento strutturale, al fine di garantire la sicurezza degli edifici residenziali ed industriali. I professionisti tecnici avranno l'opportunità di acquisire conoscenze specialistiche e di approfondire la comprensione delle tecniche di analisi e consolidamento, consentendo loro di affrontare in modo efficace i progetti di riqualificazione e messa in sicurezza delle strutture esistenti.

Durante l'evento, verrà fornita una panoramica sulla meccanica delle costruzioni murarie e sull'analisi dei danni causati dagli eventi sismici. Saranno illustrate le principali tecniche di analisi e verifica di sicurezza per le costruzioni in muratura, consentendo ai partecipanti di comprendere gli aspetti fondamentali dell'analisi strutturale per valutare l'integrità e la resistenza degli edifici.

Inoltre, saranno presentate una serie di tecniche innovative di consolidamento strutturale, che consentono di migliorare la resistenza e la stabilità degli edifici esistenti. Saranno esaminate le soluzioni tradizionali e le tecnologie avanzate, inclusi i materiali innovativi, che possono essere applicati con successo per rafforzare le strutture murarie

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione-Infoweb

10:10

**ADEGUAMENTO ANTISISMICO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
IN AMBITO RESIDENZIALE ED INDUSTRIALE**

- Meccanica delle costruzioni murarie e analisi del danno a seguito di eventi sismici

- Analisi e verifica di sicurezza delle costruzioni in muratura

- Rassegna delle principali tecniche di consolidamento

- Introduzione di tecnologie e materiali innovativi applicabili a edifici esistenti

Relatore: Ing. Giulio Castori - Professore a contratto Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

12:40

Dibattito e conclusioni

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione-Infoweb

13:00

Chiusura dei lavori