

CFP 4 CFP

Richiesti 4 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI

DATA E ORARIO

Mercoledì 27 Aprile 2022
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 70,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Seminario -weblive

RISCHIO SISMICO DEGLI EDIFICI E BONUS FISCALI

Soluzioni tecniche di intervento per ridurre il rischio sismico su edifici esistenti applicando le agevolazioni fiscali e l'asseverazione del rischio da parte del progettista

OBIETTIVI

Il seminario, muovendo dalla classificazione del rischio e avuto riguardo ai benefici offerti dal c.d. Sismabonus, offre un approfondimento sulle soluzioni tecniche di intervento per la riduzione del rischio sismico di strutture esistenti, beneficiando dei nuovissimi incentivi fiscali.

Il seminario si basa su una conoscenza preliminare, da parte dei corsisti, sugli adempimenti tecnico-amministrativi e sulla determinazione della classe di rischio prima e dopo l'intervento, per focalizzarsi sulle modalità di danneggiamento in caso di sisma e quindi sulle tipologie di intervento più efficaci per classi di strutture (edifici in muratura, edifici in calcestruzzo armato), con alcune proposte di esempi applicativi e casi di studio.

Un focus particolare verrà riservato ad alcune tecniche disponibili per il miglioramento sismico e l'efficientamento energetico combinato delle strutture, valutando i livelli di performance ma anche i costi ed i livelli di invasività per le varie tipologie di intervento riportate.

Lo scopo del seminario 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

14.30 – 15.00

La stima del rischio sismico degli edifici

- Valutazioni di vulnerabilità sismica e classe di rischio secondo il Sismabonus
- Impatto delle caratteristiche degli edifici sulle modalità di danneggiamento e collasso in caso di azioni sismiche

15.00 – 17.40

Interventi di mitigazione del rischio sismico ed applicazione del Superbonus e Sismabonus

- Interventi per l'incremento della sicurezza sismica di edifici in muratura e calcestruzzo armato
- Come selezionare l'intervento sulla base della tipologia strutturale e dei problemi attesi
- Esempi di interventi con valenza combinata energetica/sismica per il miglioramento sismico e l'efficientamento energetico
- Isolamento sismico di edifici nuovi e esistenti
- Considerazioni sui costi di intervento, sulle problematiche esecutive e sull'interruzione dell'uso

CFP 4 CFP

Richiesti 4 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI



DATA E ORARIO

Mercoledì 27 Aprile 2022
dalle 14.30 alle 18.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 70,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

- Alcuni casi studio e valutazione del beneficio indotto dagli interventi

Docente:

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

17.40 – 18.10

Asseverazione della classe di rischio da parte del progettista

- La documentazione necessaria da produrre durante tutto l'iter progettuale
- Visto di conformità: check list per limitare i rischi e le verifiche per il rilascio
- Le verifiche da fare sulle asseverazioni rilasciate dai tecnici

Docente:

Concetta Sulpizio - Architetto – C2R Energy Consulting

18.10 – 18.30

Risposte ai quesiti



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 e Periti **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.