

CFP 4 CFP

Riconosciuti 4 CFP per GEOMETRI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

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.



DATA E ORARIO

Lunedì 20 Settembre 2021
dalle 14.30 alle 18.30



MODALITÀ

Evento live web
Numero massimo partecipanti: 200

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 50,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

Corso di formazione – web live

RISCHIO SISMICO DEGLI EDIFICI E APPLICAZIONE DEL SUPERBONUS 110%

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 corso, 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 corso 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 corso 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

Relatore:

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

Evento realizzato in collaborazione
con

FOWEB



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola

CFP 4 CFP

Riconosciuti 4 CFP per GEOMETRI

Visualizza esito richiesta [QUI](#)

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.



DATA E ORARIO

Lunedì 20 Settembre 2021
dalle 14.30 alle 18.30



MODALITÀ

Evento live web
Numero massimo partecipanti: 200

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 50,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

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
- Alcuni casi studio e valutazione del beneficio indotto dagli interventi

Relatore:

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

- 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

Relatore:

Ivana Lisitano - Architetto – C2R Energy Consulting

18.10 – 18.30

Risposte ai quesiti