

BONUS FISCALI COME OPPORTUNITA' PER LA PREVENZIONE SISMICA: Tecniche innovative combinate per interventi di rinforzo strutturale e di efficientamento energetico

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

Il corso si svolgerà in modalità e-learning, su piattaforma indicata e fornita dalla Fondazione Architetti ed Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti ad Inarcassa.

DURATA DEL CORSO:

2 ore suddivise in moduli di 15 minuti ciascuno.

DOCENTE:

Dott. Andrea Prota

DOCENTE:

Dott.ssa Francesca da Porto

DOCENTE:

Dott. Angelo Masi

DOCENTE:

Dott. Paolo Clemente

1

TUTOR:

Dott.ssa Marzia Vianello

MENTOR:

Dott. Gianfranco Carcione

OBIETTIVI DEL CORSO:

Tecniche innovative combinate per interventi di rinforzo strutturale e di efficientamento energetico

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:

Lezione 1:

- Potenzialità di interventi sismici solo dall'esterno: edifici in cemento armato - *Dott. Andrea Prota*
- Interventi a basso impatto per il miglioramento sismico di edifici in muratura: aspetti applicativi e potenzialità- *Dott.ssa Francesca da Porto*

Lezione 2

- Aspetti progettuali e costruttivi per il miglioramento delle prestazioni sismiche di edifici in c.a. mediante esoscheletri – *Dott. Angelo Masi*
- Adeguamento sismico degli edifici esistenti mediante isolamento alla base- *Dott. Paolo Clemente*



VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO:

Per la verifica dell'apprendimento è previsto un test finale costituito da n. 8 domande a risposta multipla per ogni CFP riconosciuto al corso, per un totale di 64 domande. Verranno fornite n. 96 domande a risposta multipla in modo da consentire la randomizzazione del test. Saranno inoltre previste domande random VERO/FALSO per verificare la presenza a video almeno ogni 20 minuti di corso.

ORGANIZZATORE UNICO

Fondazione Architetti e Ingegneri

Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa

info@fondazioneinarcassa.it