

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per GEOMETRI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario:

- seguire l'evento per l'intera durata
- effettuare la VERIFICA di apprendimento finale

DATA E ORARIO

Mercoledì 16 Marzo 2022
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

Corso-weblive

CRITERI DI PROGETTAZIONE E DI RIQUALIFICAZIONE ANTISISMICA

→ OBIETTIVI

Il Corso, evento di apertura della Giornata Tematica promossa da Infoweb, si pone l'obiettivo di fornire al professionista tecnico un'ampia panoramica sul tema proposta.

In Italia sono circa 12 milioni gli edifici a rischio sismico e purtroppo gli interventi per la messa in sicurezza vanno a rilento.

Gli eventi sismici che si sono verificati negli anni sono stati catastrofici, sia per l'intensità che per l'inadeguatezza delle strutture e, per gli interventi di ricostruzione post sisma, sono state spese cifre altissime.

Quali sono i criteri di progettazione antisismica, i materiali e la normativa di riferimento?

Perché il sismabonus è utilizzato meno rispetto alle altre misure incentivanti? Che cos'è il cappotto sismico?

→ PROGRAMMA

10:00 Apertura dei lavori

10:10

La conoscenza di strutture ed infrastrutture esistenti: diagnostica in situ ed i nuovi laboratori 633

Relatore:

Ing. Alessandro Battisti - Studi tecnici Battisti & Partners (Socio ISI)

11:00

Criteria di progettazione e di riqualificazione antisismica di strutture in c.a.

Relatore:

Ing. Ennio Casagrande - Studio Casagrande (Socio ISI)

11:50

Un percorso progettuale per edifici storici in muratura

Relatore:

Ing. Corrado Prandi - Studio Prandi (socio ISI)

12:40 Question Time

13:00 Chiusura dei lavori