

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

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 Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

DATA E ORARIO

Mercoledì 20 Marzo 2024
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

CRITERI DI PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ANTISISMICA

→ OBIETTIVI

La doppia Giornata Tematica "Sicurezza degli edifici in zona sismica" mira a essere un catalizzatore per la diffusione e l'aggiornamento delle conoscenze nell'ambito dell'ingegneria sismica e della resilienza strutturale. Questa iniziativa si propone di informare i partecipanti sugli ultimi progressi nella ricerca e nelle prassi operative, orientate al rafforzamento della resistenza sismica delle strutture edilizie. Si intende stimolare l'adozione di tecnologie innovative e approcci metodologici avanzati, creando un terreno fertile per il dialogo e la collaborazione tra professionisti del settore, accademici, tecnici e amministratori coinvolti nella gestione del rischio sismico. Un focus prioritario sarà lo sviluppo di strategie proattive per la mitigazione del rischio e la gestione delle crisi, con un occhio di riguardo alla protezione delle persone e alla conservazione del valore degli asset infrastrutturali, puntando a instaurare una cultura di prevenzione basata su competenza e innovazione. L'evento si propone di essere un'occasione per approfondire la conoscenza delle normative vigenti, esplorare case study di successo e discutere delle sfide future nell'ambito della sicurezza sismica, contribuendo alla formazione di professionisti capaci di rispondere efficacemente alle esigenze di un settore in continua evoluzione.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:05

Il ruolo di ISI Ingegneria Sismica Italiana

Ing. Davide Trutalli | Direttore ISI Ingegneria Sismica Italiana

10:15

Progettazione e riqualificazione antisismica mediante dispositivi di isolamento sismico e dissipazione di energia

Ing. Ivan Marenda | Libero professionista - Associato ISI

11:05

Interventi di riqualificazione sismica in ambito industriale

Prof. Ing. Roberto Scotta | Università degli Studi di Padova, Comitato Scientifico ISI

11:55

Intervento di miglioramento sismico di edifici esistenti

Ing. Stefano Secchi | Libero Professionista, Comitato Scientifico ISI

12:45

La parola alle aziende

13:00

Conclusioni e termine dei lavori