

Evento realizzato in collaborazione con







# 3CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.</u>

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



Mercoledì 20 Marzo 2024 dalle 10.00 alle 13.00



Evento live web

# **ISCRIZIONI ON LINE**

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti



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'agaiornamento 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