

Evento realizzato
in collaborazione con

INFOWEB
network per l'edilizia e l'architettura

e
ISI
Ingegneria Sismica Italiana

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI

DATA E ORARIO

Mercoledì 29 Marzo 2023
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Convegno - Weblive

CRITERI DI PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ANTISISMICA

→ OBIETTIVI

L'obiettivo dell'evento è quello di fornire ai professionisti tecnici le conoscenze necessarie per progettare e riqualificare edifici in modo antisismico.

Durante il webinar saranno approfonditi i criteri di progettazione, i materiali utilizzati, le tecniche di intervento e le normative di riferimento. Inoltre, saranno presentati casi studio ed esempi pratici per illustrare le buone pratiche da seguire nella progettazione e nella riqualificazione antisismica degli edifici.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione/Infoweb

10:10

Il progetto pilota di analisi sismica del borgo di Castiglione del Terziere in Lunigiana. Prima fase: rilievi e indagini su terreni e fabbricati

Ing. Corrado Prandi

11:00

Indagini diagnostiche materiche, tipologiche e meccaniche su edifici in muratura; tecniche consolidate ed approcci innovativi anche nell'ambito dei monitoraggi dinamici.

Ing. Alessandro Battisti

11:50

Unità immobiliare e unità strutturale: aspetti tecnici e normativi per progettare correttamente l'intervento di miglioramento sismico negli edifici in aggregato.

Ing. Ennio Casagrande

12:40

Risposte ai quesiti

13:00

Conclusioni

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

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