

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

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 comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Mercoledì 12 Febbraio 2025
dalle 09.30 alle 12.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

MATERIALI TRADIZIONALI ED INNOVATIVI PER LA SICUREZZA SISMICA DELLE STRUTTURE



OBIETTIVI

L'evento fornirà un approfondimento tecnico sulla progettazione delle strutture in cemento armato secondo gli approcci dissipativo e non dissipativo, analizzando le implicite assunzioni normative e le strategie per garantire la prestazione sismica attesa.

Verranno inoltre illustrate le vulnerabilità tipiche dell'edilizia storica e le metodologie per interpretare e affrontare il dissesto strutturale. Infine, sarà presentata una raccolta di interventi di rinforzo su strutture esistenti in c.a., con particolare attenzione all'uso di elementi in carpenteria metallica, alle tecniche di miglioramento sismico e al rafforzamento locale dei nodi strutturali mediante incollaggio strutturale.



PROGRAMMA

09:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione - Infoweb

09:40

Ingegneria Sismica Italia

Ing. Davide Trutalli | ISI Ingegneria Sismica Italiana

09:50

Duttilità e comportamento delle strutture in c.a. esposte al sisma

Prof. Ing. Roberto Scotta | Università di Padova, ISI Ingegneria Sismica Italiana

10:40

Interpretazione delle catene cinematiche nelle murature ed applicazione di tecniche di intervento tradizionali innovative

Prof. Ing. Andrea Giannantoni | Università di Ferrara, ISI Ingegneria Sismica Italiana

11:30

Applicazioni innovative di carpenteria metallica per il rinforzo di strutture in cemento armato esistenti: casi studio e approfondimento sui nodi e incollaggio strutturale

Ing. Roberto Tonelli | FPA Fondazione Promozione Acciaio

12:20

La parola alle aziende

12:30

Chiusura lavori