

CFP 8 CFP

Riconosciuti 8 CFP per **INGEGNERI**

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.

DATA E ORARIO

Lunedì 21 Febbraio 2022
dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 28 Febbraio 2022
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web
Numero massimo partecipanti: 100

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 135,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

Corso-web live

BENI VINCOLATI: VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Dalle analisi di vulnerabilità alla progettazione degli interventi

→ OBIETTIVI

Il corso si propone di illustrare il percorso per la valutazione e la riduzione del rischio sismico per le costruzioni storiche, attraverso l'esame delle norme vigenti e dei principali documenti di riferimento.

In particolare, verrà fatta una rassegna dei principali strumenti di conoscenza per la vulnerabilità strutturale del costruito storico, delle problematiche relative alla valutazione della vulnerabilità sismica e delle responsabilità connesse. Sarà poi esaminato il comportamento sismico delle costruzioni murarie, con particolare riferimento agli edifici monumentali.

I vari argomenti verranno affrontati anche attraverso numerosi esempi di casi applicativi.

→ PROGRAMMA - I INCONTRO

NORME VIGENTI E LORO APPLICAZIONE

14.30 – 17.30

Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale

- Quadro sintetico delle norme vigenti sulle costruzioni e sui BBCC
- Rassegna del dettato normativo
- Vita nominale, oggetti museali, edifici vincolati, livelli di verifica.
- Strumenti di conoscenza per la vulnerabilità strutturale del costruito storico

Casistica

Edilizia tradizionale tipica dei centri storici, edifici di pregio, palazzi, chiese, musei

Relatore:

Alessandro De Maria - Ingegnere del Servizio Rischio Sismico – Genio Civile presso la Regione Umbria

17.30 – 18.30

Conservazione e sicurezza per le costruzioni storiche: problematiche e responsabilità connesse

Relatore:

Antonio Borri - Ingegnere - Già Professore Ordinario Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

Evento realizzato in collaborazione
con



CFP 8 CFP

Riconosciuti 8 CFP per **INGEGNERI**

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.

 **DATA E ORARIO**

Lunedì 21 Febbraio 2022
dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 28 Febbraio 2022
dalle 14.30 alle 18.30

 **MODALITÀ**

Evento live web
Numero massimo partecipanti: 100

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 135,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

 **CONTATTI**

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

PROGRAMMA - II INCONTRO

MODELLAZIONE ED ESEMPI

14.30 – 18.20

Comportamento sismico degli edifici in muratura con particolare attenzione al caso dei BBCC

- Beni culturali e rischio sismico: definizione concettuale del problema
- Verifiche LV2 e LV3
- Esempi di applicazione delle linee guida per l'applicazione della normativa sismica ai beni vincolati.

Relatore:

Giulio Castori - Ingegnere - Professore a contratto Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

18.20 – 18.30

Test di apprendimento finale

Risposte ai quesiti