

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica

Venerdì 25 marzo 2022

OBIETTIVI E CONTENUTI:

Il seminario ha l'obiettivo di esaminare il problema della conoscenza e della valutazione della sicurezza delle strutture esistenti, con particolare riferimento all'impostazione delle indagini.

Verranno inoltre approfonditi gli elementi che maggiormente influiscono sulla vulnerabilità sismica degli edifici in muratura e in c.a.

DOCENTI:

Prof. Ing. Ernesto Grande

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni all'Università Guglielmo Marconi, docente di Riabilitazione strutturale e autore di numerose ricerche sul tema del rinforzo delle strutture esistenti in muratura e c.a.

4 C.F.P. (in fase di accreditamento)

COSTRUZIONI ESISTENTI

**indagini, conoscenza
e valutazione della sicurezza**

PROGRAMMA:

15:00 – 15:30

Rischio sismico del costruito esistente

15:30 – 16:30

Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti in muratura

16:30 – 17:30

Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti in c.a.

17:30 – 19:00

Il problema della conoscenza dell'esistente

ISCRIZIONE

(entro il 24/03/2022)

Quota di partecipazione: € 12,00

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente le procedure online tramite il seguente link:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/>

N.B.

L'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

La partecipazione è riservata ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020)

Modalità di fruizione:

*FAD sincrona tramite piattaforma
GOTOWEBINAR*

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica*