

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica



Con il Patrocinio di

Federazione Ordini
Ingegneri Marche

Lunedì 17 giugno 2024

OBIETTIVI E CONTENUTI:

Il seminario si propone di offrire spunti di riflessione sul comportamento sismico delle strutture in muratura, approfondendo aspetti finora poco investigati in ambito scientifico e tecnico.

Ai partecipanti al seminario saranno resi disponibili i particolari costruttivi degli interventi strutturali contenuti nelle pubblicazioni dell'Autore (per volontà dello stesso tutti i disegni non sono coperti da copyright).

RELATORE

Dott. Ing. Massimo Mariani

Componente Esperto del Consiglio Superiore Lavori Pubblici e Presidente del Centro Studi Sisto Mastrodicasa per il Consolidamento e Restauro delle Strutture

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

CONTRIBUTI INNOVATIVI ALLA COMPrensIONE DEL COMPORAMENTO SISMICO DI STRUTTURE IN MURATURA

PROGRAMMA

13:30 – 14:30

Light lunch

14:30 – 17:30

- *analisi del comportamento spaziale del sisma;*
- *l'importanza della componente verticale e delle sollecitazioni impulsive (Jerk);*
- *gli effetti nelle strutture dovuti alla risonanza e alla memoria del danno subito;*
- *la disgregazione muraria.*

Modalità di fruizione:

Il seminario si svolgerà IN PRESENZA presso l'Aula Verde dell'Abbadia di Fiastra (Tolentino)

ISCRIZIONE

(entro il giorno 14/06/2024)

Quota di partecipazione: EVENTO GRATUITO

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. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:

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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

