

EDIFICI IN MURATURA: REALTA' DI DANNEGGIAMENTO E NORMATIVA TECNICA

5 giugno 2024

ORE 14.00 – 18.30

SEMINARIO IN PRESENZA

AULA BELTRAMI – POLITECNICO DI MILANO

Presentazione del seminario

La stratificazione della normativa basata sulle prove in laboratorio e l'adozione di fattori di confidenza spesso pone il progettista di fronte a contraddizioni: edifici senza evidenze di patologie strutturali "dovrebbero" avere enormi problemi. Ed anche analizzando edifici a valle di eventi sismici si nota che alcune tipologie di edifici in muratura subiscono molti meno danni di quanto prevedibile con le modellazioni. Il seminario vuole partire da un'analisi storica per cercare di individuare un nuovo approccio agli edifici in muratura.

Programma

14.00 registrazione partecipanti

14.15 Introduzione al seminario

Prof. Claudio Chesi

14.30 Soluzioni tecniche storiche ed evidenze post sisma

15.30 Aspetti normativi delle costruzioni in muratura

16.15 pausa

16.30 evidenze emerse dall'analisi di edifici in area sisma

17.30 Proposte per una nuova normativa

18.15 tavola rotonda

18.30 chiusura lavori

Quota di partecipazione:

30 EURO (Iva inclusa) Soci ATE

45 Euro (Iva inclusa) altri
partecipanti

Valido per il rilascio di

3 CREDITI FORMATIVI

PROFESSIONALI

(D.P.R. 137 DEL 07/08/2012)

per i soli iscritti all'Albo degli

Ingegneri (CFP validi su tutto

il territorio nazionale)

Per iscriversi all'evento, trovate la
pagina dedicata in home page
www.ateservizi.it

Per Informazioni:

E-mail: corsi@ateservizi.it

Tel: 375 708 4107

Responsabile scientifico:

Prof. Lorenzo Jurina

Consigliere ATE

Responsabile didattico

e coordinatrice della giornata:

Ing. Silvia Alfano

Consigliere ATE

Relatori:

Prof. Claudio Chesi

Politecnico di Milano

Ing. Marco Cagelli

AR.IN. STUDIO

Ing. Maurizio Colombo

Libero Professionista

Ing. Enrico Devoto

BMS Progetti

Media partner

STRUCTURAL

BUILDING ENGINEERING + STRUCTURAL DESIGN

www.structuralweb.it