

COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE IN MURATURA IN ASSENZA DI SISMA E DURANTE IL SISMA METODI DI INDAGINE E TECNICHE DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO

*Interpretazione della sofferenza
strutturale e della faticenza muraria
in tempo di quiete sismica.*

*Approfondimento dell'evento sismico,
dalla sua genesi ai suoi effetti sulle
costruzioni.*

*Casi di studio, tecniche di
consolidamento e di restauro
post-sismico. 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.*

**Materiale didattico: Presentazione in
formato elettronico.**

**Per i partecipanti saranno resi
disponibili i materiali del corso con i
dettagli costruttivi di rinforzo e di
intervento strutturale contenuti nelle
pubblicazioni del relatore. Tutti i
disegni contenuti non sono coperti da
copyright.**

www.massimomarianistudio.com

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria

Seminario di aggiornamento professionale
in presenza per Ingegneri e Architetti

24 maggio 2024

Sala Convegni della Fondazione
Cassa di Risparmio di Tortona
via Emilia 168 Tortona

DALLE ORE **14,30** ALLE ORE **18,30** (4 ORE)

14,15: registrazione dei partecipanti

14,30 RELATORE

Ing. **MASSIMO MARIANI**

Esperto e docente nel settore della sismica, del
consolidamento e restauro degli edifici e consolidamento
dei dissesti idrogeologici.

Componente del Consiglio Superiore Lavori Pubblici
Presidente del Centro Studi Sisto Mastrodicasa
per il consolidamento e restauro delle strutture

COORDINATORE DEL SEMINARIO

Ing. **ANTONIO ZANARDI**

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Alessandria

N. 4 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

per gli Ingegneri. Per gli altri professionisti, in base al loro
Regolamento di Formazione

Iscrizione: www.ordingal.it

Quota di iscrizione: 20€



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA