



CONVEGNO



STRUTTURE IN MURATURA

Valutazione sismica, sperimentazione e consolidamento

Lunedì 10 febbraio 2020

Aula Magna Leopoldo Massimilla di Ingegneria - Napoli, Piazzale Tecchio n.80

*Con l'occasione verrà presentato il testo di Nicola Augenti e Fulvio Parisi
"TEORIA E TECNICA DELLE STRUTTURE IN MURATURA" edito da Hoepli*

PROGRAMMA

- ore 14:30 **Registrazione partecipanti**
- ore 15:00 **Saluti istituzionali e introduzione al convegno**
Prof. Ing. Andrea Prota
Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Università degli Studi di Napoli Federico II
Consigliere Segretario Ordine Ingegneri Napoli
- ore 15:10/18.10 **Interventi**
- Valutazione e vulnerabilità sismica**
Prof. Ing. Gaetano Manfredi
Presidente della CRUI
Magnifico Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II
- Sperimentazione su elementi e modelli in muratura**
Prof. Ing. Edoardo Cosenza
Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università degli Studi di Napoli Federico II
Presidente Ordine Ingegneri Napoli
- Consolidamenti nell'edilizia monumentale**
Prof. Ing. Antonio Borri
Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università degli Studi di Perugia
- Adeguamento sismico dell'edilizia residenziale**
Prof. Ing. Antonio Borri
Ordinario di Scienza delle Costruzioni Università degli Studi di Perugia
- Ore 18:10 **Conclusioni**

Agli Ingegneri, in regola con le firme di presenza, verranno riconosciuti **n.3 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **250**

L'iscrizione va effettuata mediante form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine –
www.ordineingegnerinapoli.com