

SISTEMI DI RINFORZO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI E CALCESTRUZZI STRUTTURALI LEGGERI

HOTEL PROMENADE Via Aldo Moro, 63, Montesilvano PE



L'Ordine riconoscerà n. 4 CFP
Iscrizioni sul Portale di Formazione dell'Ordine

10 Aprile 2025 14:45-19:10

14.45	Registrazione partecipanti e saluti istituzionali
15.00	Dott. Ing. Giovanni Cangi
	<ul style="list-style-type: none"> • Archi, volte e sistemi spingenti: tipologie, funzionamento, modalità di dissesto e provvedimenti tecnici d'intervento; • Lettura dei quadri fessurativi e della risposta sismica di edifici in muratura riconducibili alla meccanica di archi/volte; • Meccanismi locali e comportamento globale di strutture murarie per la valutazione delle vulnerabilità sismica ai sensi delle NTC 2018.
16.15	Arch. Emanuele Vietri (Laterlite Spa)
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecniche di intervento sulle strutture in muratura a livello di diaframma di piano e collegamento parete-solaio; • Solai esistenti: tipologie e criticità; • Rinforzo dei solai dall'estradosso e dall'intradosso;
17.30	Coffe Break
17.40	Ing. Giorgia Giansanti (Laterlite Spa)
	<ul style="list-style-type: none"> • Inquadramento tecnico-normativo dei materiali compositi per il consolidamento strutturale • Sistemi FRCM, FRP, CRM (differenze ed aspetti progettuali) • Tecniche e modalità di intervento su muratura portante.



Sponsor:

