

MER 15 LUGLIO 2026

SISTEMI COSTRUTTIVI INTEGRATI PER EDIFICI ANTISISMICI ED ISOLANTI PER IL FUTURO

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 **Ing. Denis Trovò | Responsabile Ufficio Tecnico Bioisotherm**

Costruire edifici sismoresistenti e altamente prestazionali con i sistemi a cassero isolanti. Dalla progettazione alla realizzazione.

15:15 **Ing. Daniele Spinello | Libero professionista**

Il comportamento strutturale dei sistemi a pareti in calcestruzzo armato. Inquadramento normativo e approccio al calcolo.

16:00 **Coffe Break**

16:30 **Arch. Elisa Polloni | Libero professionista**

La progettazione architettonica dei sistemi a cassero isolante. Casi pratici di come design e sistema costruito dialogano insieme.

17:15 **Ing. Denis Trovò | Responsabile Ufficio Tecnico Bioisotherm**

Riqualificare con casseri isolanti a rimanere. La tecnica del cappotto sismico per riqualificazione sismica ed energetica.

17:45 **Dibattito e Conclusione del seminario**

Luogo: Sala corsi, Palazzina Reale di Firenze SMN, p.zza della Stazione, 50.
Il seminario prevede il riconoscimento di **3 CFP** per gli architetti che partecipano all'intera durata dell'evento.