

**La Commissione Strutture organizza il Seminario (4 CFP)**

## **Tecniche integrate per il presidio, il rinforzo e le connessioni nei solai esistenti**



**MARTEDI 16 GIUGNO 2026 | ore 14:15 - 18:30**

**Evento gratuito in presenza**

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia**

**Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona**

**Registrazione partecipanti dalle ore 14:00**

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

**Responsabile Scientifico: Ing. Paolo Adami**

Il Seminario ha l'obiettivo di offrire ai professionisti un aggiornamento tecnico e applicativo sulle più innovative strategie per il rinforzo intradossale, estradossale e il presidio dei solai. Verranno analizzati i criteri progettuali per la definizione dei sistemi di consolidamento, con particolare attenzione alle proprietà e alle modalità di impiego dei materiali, tra cui i sistemi FRC e le relative connessioni verticali e perimetrali. Saranno inoltre presentati i risultati di sperimentazioni e prove di laboratorio.

Al termine dell'incontro, i partecipanti disporranno di strumenti operativi e conoscenze approfondite per effettuare valutazioni comparative e orientare in modo consapevole la scelta delle soluzioni di intervento, in relazione alle prestazioni strutturali richieste e alla durabilità nel tempo.

### **ISCRIZIONI**

Per il rilascio dei crediti formativi (**4 CFP, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-040** al seguente [link](#)

## PROGRAMMA

- 14:00 *Registrazione dei partecipanti*  
Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
- 14:15 **TECNICHE INTEGRATE PER IL PRESIDIO, IL RINFORZO E LE CONNESSIONI NEI SOLAI ESISTENTI**  
**Relatore Stefania Pitzianti** • Field Service Edilizia, Kerakoll S.p.A.
- Interventi all'intradosso: riparazione, sistemi per il rinforzo intradossale con sistemi SRG/SRP, sistemi di presidio antisfondellamento
  - Interventi all'estradosso: rinforzo a flessione e realizzazione diaframma di piano con sistemi tradizionali e sistemi FRC
  - La preparazione dei supporti e i sistemi di connessione di solai in laterocemento
  - Sistemi di connessione per solai in legno
  - Connessione per la realizzazione del diaframma di piano
  - Sperimentazioni
  - Dalla progettazione al cantiere: approfondimento di casi studio reali
- 16:15 *Coffee break offerto dallo Sponsor*
- 16:30 **DAL PROCESSO PROGETTUALE ALL'EFFETTIVA IMPLEMENTAZIONE DI RINFORZI STRUTTURALI – METODOLOGIE TRADIZIONALI E INNOVATIVE**  
**Relatore Ing. Francesco Iorio** • Specialista in c.a. e c.a.p. e professore a contratto presso il Politecnico di Milano
- Indagini e rilievi come strumento di progettazione
  - Malte per l'adeguamento di edifici a struttura varia (muratura, c.a., acciaio)
  - Malte per ripristino strutture c.a. ed aperture/chiusure fori in strutture esistenti
  - Interventi locali in strutture nuove
  - Al limite dell'intervento locale: malte e postensione non congruente per strutture di troppo
  - Grandi strutture ospedaliere, grandi e piccoli interventi
  - Rinforzo di solai a piastra in c.a.
- 18:15 Dibattito e conclusioni
- 18:30 Chiusura del Seminario

**SPONSOR**

**kerakoll**