

## Seminario (4 CFP)

**ARIA, ACQUA, TERRA, FUOCO:  
fare edilizia nel rispetto dei quattro elementi naturali e del  
Conto Termico 3.0. Dalla tenuta all'aria degli edifici  
all'importanza dell'invarianza idraulica, dalla salvaguardia del  
territorio alla protezione delle persone in caso di incendio**



**MERCOLEDÌ 23 SETTEMBRE 2026 | ore 14:30 - 18:45**

**Evento gratuito in presenza**

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia  
Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona**

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

**Responsabile Scientifico: Ing. Elena Mazzola**

L'edilizia e la filiera delle costruzioni rappresentano, da sempre, uno dei principali pilastri e motori della crescita economica italiana. Che si tratti di nuove costruzioni o di ristrutturazioni, è indispensabile valutare gli impatti che le singole scelte progettuali hanno nel contesto generale dell'intervento. Nel corso dell'evento verranno approfondite le opportunità proposte dal Conto Termico 3.0., che insieme alle detrazioni fiscali per l'edilizia residenziale privata, resta l'unico incentivo imprescindibile per il mondo delle costruzioni, in attesa di conoscere come verrà "messa a terra" dal Governo la così detta Direttiva Case Green.

### **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 IN26-046** al seguente [link](#)

### **SPONSOR**



**Geoplast**  
Building beyond together



**Grigolin**  
evoluzioni costruttive



SOSTENIBILE LEGGEREZZA

## PROGRAMMA

- 14:00 *Accoglienza e registrazione dei partecipanti*
- Saluti istituzionali e introduzione del Seminario
- 14:30 **Il Conto Termico 3.0: bonus fiscali, ottimizzazioni degli incentivi, sanzioni e decadenze**  
**Prof. Adriano Cecconi** • Dottore commercialista esperto in fiscalità immobiliare e sostenibilità
- 16:15 **Progettazione piastre alleggerite con alleggerimenti in plastica riciclata – calcolo, normativa, casi studio, verifica al fuoco**  
**Ing. Federico Minaldo** • Responsabile Tecnico GeoPlast
- 16:30 *Coffee break*
- 16:45 **Costruire e riqualificare sismicamente il patrimonio edilizio italiano**  
**Alessandro Jug** • Responsabile Marketing REXPOL group
- 17:30 **Materiali e soluzioni per il consolidamento e il rinforzo strutturale degli edifici in muratura**  
**Ing. Francesco Filippo Fantinato** • Responsabile Tecnico Fornaci Calce Grigolin
- 18:15 **Sistema strutturale in plastica riciclata per vasche di laminazione**  
**Ing. Federico Minaldo** • Responsabile Tecnico GeoPlast
- 18:45 Dibattito e conclusioni del Seminario