

# IL FUTURO DELL'EDILIZIA

## Efficienza energetica e rinforzo strutturale

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **FERMIGNANO**

 **Ex Lanificio Carotti**

Piazza Cristoforo Giorgiani, n.3

**11 ottobre 2024**

09.30 - 13.45

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Pesaro e Urbino  
ISCRIZIONE SU: [www.architettipesarourbino.com/formazione/](http://www.architettipesarourbino.com/formazione/)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale degli ingegneri (C.N.I.) 24p87769

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**9.00 - 9.30 ACCREDITO PARTECIPANTI**  
**SALUTI** Introduttivi del Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Pesaro e Urbino, Architetto Carmen Storoni e del Referente della Commissione Formazione, Architetto Gabriele Caimano

**9.30 - 10.30 INTERVENTO TECNICO**  
**Pierantonio Saccardo, Soprema Italia**  
Efficientamento energetico e comportamento al fuoco delle coperture: il ruolo del progettista

**10.30 - 11.30 INTERVENTO TECNICO**  
**Ing. Bruggi Andrea, Laterlite**  
Sistemi di rinforzo e consolidamento strutturale per un'edilizia sempre in evoluzione

**11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ**

**11.45 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
**Arch. Laura Crognale, Archquadro**  
Progetti evolutivi - RE\_Habitare il pianeta

**13.30 - 13.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare ed esaminare le innovazioni più recenti nell'efficientamento energetico e nel rinforzo strutturale, due pilastri fondamentali per costruire un futuro più verde e sicuro. Verrà indagato il corretto utilizzo e l'integrazione di tecnologie avanzate e materiali innovativi per ridurre l'impatto ambientale degli edifici e migliorarne la resistenza e la durabilità in un'edilizia sempre più in evoluzione. A sostegno delle tesi proposte saranno presentati casi studio.

## RELATORE

**Arch. Laura Crognale**  
**Pierantonio Saccardo**  
**Ing. Bruggi Andrea**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

