

# SGUARDI SUL MONDO DELLA RIQUALIFICAZIONE: PROGETTI, SISTEMI E SOSTENIBILITÀ

Focus: involucro e serramento

3-4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **SALERNO**

 **SALERNO STAZIONE MARITTIMA S.p.a.**

Corso Garibaldi, 148

**19 Settembre 2024**

14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

**3**  
CFP

**4**  
CFP

**4**  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.) per n.3 Crediti

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Salerno

Agli ingegneri saranno riconosciuti n. 4 Crediti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
24p62253

*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

**13.45 - 14.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.00 - 15.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Arch. Eduard Mijic, Mijic Architects**

Orizzonti di riqualificazione: approcci, strategie e sostenibilità

**15.00 - 16.00** INTERVENTO TECNICO

**Mauro Magliacano**

Il foro finestra e le cornici decorative per le facciate: il futuro dell'edilizia

**Ing. Alessandro Milani**

Soluzioni costruttive salubri, sostenibili, sicure e ad alta efficienza energetica con sistemi in calcestruzzo aerato autoclavato

**Daniele Cadoni**

Il nodo serramento

**16.00 - 16.15** PAUSA

**16.15 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Arch. Eduard Mijic, Mijic Architects**

Facciate: riqualificazione della Biblioteca della Sapienza

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il settore della riqualificazione edilizia si evolve rapidamente e la progettazione deve rispondere a una vasta gamma di esigenze, dal miglioramento dell'efficienza energetica alla sicurezza e al comfort abitativo. Analizzando i diversi aspetti della riqualificazione edilizia, vedremo come le tecnologie esistenti possano ottimizzare la sostenibilità degli edifici. Durante l'evento verranno approfondite caratteristiche e normative che possono migliorare l'efficienza energetica, e verranno discusse le ultime tendenze attraverso casi studio. Questo approccio integrato permetterà di comprendere come ottimizzare la riqualificazione edilizia per ottenere edifici più sostenibili, sicuri e confortevoli. A supporto delle tesi discusse, verranno presentati casi studio significativi.

## RELATORE

**Arch. Eduard Mijic**

## PARTNER TECNICI

**NEWCOMING**  
SOLUZIONI PER IL FORO FINESTRA

**xella**  

**WÜRTH**

## CON IL PATROCINIO DI



Collegio Provinciale Geometri e G.L. di Salerno