

NUOVE MODALITÀ PROGETTUALI E COSTRUTTIVE: INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E SOSTENIBILITÀ

obiettivi formativi

La continua evoluzione dei metodi progettuali ha favorito l'adozione di tecnologie avanzate capaci di rispondere efficacemente alle sfide ambientali, energetiche e tecnologiche contemporanee. L'evento si propone di fornire conoscenze pratiche e strumenti utili per integrare tecnologie negli interventi edilizi e nella progettazione, con un focus particolare sull'efficienza energetica, il comfort degli ambienti e la sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita dell'edificio. Durante l'evento verranno analizzati casi studi a supporto delle tesi teoriche proposte.

crediti formativi

3
CFP

Architetti

4
CFP

Geometri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. per n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

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

8.45 – 9.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 – 9.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Gianluigi De Dionigi, Luraschi De Dionigi & Associati
Soluzioni Tecnologiche per Edifici Efficienti e Sostenibili

9.30 – 10.30 INTERVENTO TECNICO

Carolina Vignati, Gasperotti

Il comfort abitativo: evoluzione di un valore senza tempo

Alessandro Nacci, ISEO

Progetto, non prodotto: creare valore nel residenziale e negli uffici

10.30 – 10.45 PAUSA CAFFÈ

10.45 – 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Gianluigi De Dionigi, Luraschi De Dionigi & Associati
CASI STUDIO: Soluzioni Tecnologiche per Edifici Efficienti e Sostenibili

13.15 – 13.30 DIBATTITO FINALE E TERMINE LAVORI

Bresso (MI)

SHOWROOM GASPEROTTI

Via Gian Carlo Clerici, 342

22 settembre 2026

ore 9.00-13.30

relatori

Gianluigi De Dionigi, Luraschi De Dionigi & Associati

aziende partner



con la collaborazione di

