

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA NELL'EDILIZIA MODERNA

Milano, CITY LIFE HOTEL POLIZIANO

Via Angelo Poliziano, 11

16 aprile 2026

ore 14.00 - 18.30

obiettivi formativi

L'evento è finalizzato ad approfondire le principali strategie progettuali per la transizione energetica nel settore delle costruzioni, con un approccio orientato alla riduzione dell'impatto ambientale e al miglioramento delle prestazioni complessive dell'edificio. Il corso approfondisce i principi dell'efficienza energetica applicati alla progettazione edilizia, con particolare attenzione alle tecnologie a basso impatto climatico e ai criteri di sostenibilità ambientale. Verranno inoltre fornite ai partecipanti competenze aggiornate sul quadro normativo europeo e sugli aspetti progettuali legati al comfort acustico negli edifici residenziali. Attraverso l'analisi di esempi applicativi e casi reali, verranno evidenziati i benefici in termini di prestazioni energetiche, sostenibilità ambientale e qualità della progettazione.

crediti formativi

3 CFP	4 CFP	4 CFP	4 CFP
Architetti	Geometri	Ingegneri	Periti

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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 - 14.30 INTERVENTI TECNICI

Ing. Antonio Vercillo

Il futuro dell'edilizia: comfort e prestazioni

Ing. Tommaso Mandelli e Ing. Sebastiano Turchiarella

Sistemi integrati per la progettazione sostenibile

14.30 - 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Roberto Francieri, Politecnico di Milano

Innovazione ed efficienza energetica nell'architettura contemporanea

16.00 - 16.30 INTERVENTI TECNICI

Ing. Antonio Vercillo

CASI STUDIO: Il futuro dell'edilizia: comfort e prestazioni

Ing. Tommaso Mandelli e Ing. Sebastiano Turchiarella

CASI STUDIO: Sistemi integrati per la progettazione sostenibile

16.30 - 16.45 PAUSA CAFFÈ

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Roberto Francieri, Politecnico di Milano

CASI STUDIO: Innovazione ed efficienza energetica nell'architettura contemporanea

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

relatori

Arch. Roberto Francieri, Politecnico di Milano

Ing. Antonio Vercillo, Maxa

Ing. Tommaso Mandelli, Rehau

Ing. Sebastiano Turchiarella, Rehau

aziende partner



con la collaborazione di

