

# EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6  
CFP

## INFORMAZIONI

MILANO

NH Milano City Life

Via Bartolomeo Colleoni 14

15 novembre 2024  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

Architetti

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 CFP  
24p08387

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

### 09.00 - 09.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva  
Rinnovare e Costruire in Chiave Sostenibile:  
Trasformazioni Urbane e Progetti Innovativi

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva  
CASI STUDIO: Rinnovare e Costruire in Chiave Sostenibile:  
Trasformazioni Urbane e Progetti Innovativi

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Laura Crognale, ARCHQUADRO ASSOCIATI  
Inside. Dispositivi per architetture interne

15.45 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Camillo Botticini e Matteo Facchinelli, Arw  
Rinascita Energetica: Innovazioni Sostenibili per un Futuro Edilizio Verde

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario si propone di esplorare l'importanza della sostenibilità energetica e il suo impatto ambientale attraverso un'analisi delle ultime innovazioni nella riqualificazione degli edifici. Verranno presentate tecnologie e soluzioni sostenibili per migliorare l'efficienza energetica degli edifici esistenti, insieme a un'analisi delle normative vigenti. Inoltre, saranno esaminati casi studio significativi per fornire prove concrete delle pratiche sostenibili discusse, offrendo una panoramica completa e dettagliata delle opportunità e dei benefici della sostenibilità edilizia. A sostegno delle tesi teoriche proposte, verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Arch. Daniela Baldo  
Arch. Laura Crognale  
Arch. Camillo Botticini  
Arch. Matteo Facchinelli

## PARTNER TECNICI

BERTOLLOTTO PORTE  
Cambiare le porte ti cambia la casa

dott.gallina  
POTOMORFICHE SISTEMI & SISTEMI

DOLMEN  
AUTOMATIC DOORS

eternoivica

SETTEF

GENERAL MEMBRANE

HEATILE

itajolly

KEMPER SYSTEM

QIFORT  
Progettato per resistere