

# EDILIZIA DEL FUTURO NELLA VISIONE DIGITALE DEL PROGETTO: nuove soluzioni tecnologiche nel residenziale

3-4  
CFP

## INFORMAZIONI

MILANO

SONEPAR - ERA Experience Center

Viale del Ghisallo, 16

25 marzo 2024

14.00 - 18.30

## 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. (C.N.A.P.P.C.) per n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.eG.L.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali (C.N.P.I.) 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

13.30 - 13.50 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.50 - 14.00 INTRODUZIONE

14.00 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Matteo Colombo, Progetto CMR

15.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI  
Michele Molin, FRACARRO  
Gianluca Bozzoli, 2N TELEKOMUNIKACE a.s.

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Matteo Colombo, Progetto CMR

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Al giorno d'oggi è sempre più necessaria una comprensione approfondita nel settore delle nuove tecnologie per la protezione degli edifici, incluse le soluzioni in linea con le tendenze emergenti che possano anche essere sostenibili. Sviluppare nuove competenze tecniche nella progettazione è infatti essenziale per la progettazione di sistemi per la sicurezza degli edifici; apprendendo le modalità di integrazione delle tecnologie avanzate anche per il controllo degli accessi nell'edilizia residenziale. L'evento mira ad approfondire il tema degli impianti negli edifici attraverso applicazioni dedicate, nonché apprendere le strategie progettuali per garantire la sicurezza dei sistemi digitali in ambito architettonico. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Arch. Matteo Colombo, Progetto CMR  
Gianluca Bozzoli, 2N TELEKOMUNIKACE a.s.  
Michele Molin, FRACARRO

## PARTNER TECNICI

 **sonepar**  
Powered by Difference

 **ERA**  
EXPERIENCE CENTER

 **FRACARRO**