

## INFORMAZIONI

 **CAMPI BISENZIO (FI)**

 **SPAZIO REALE EVENTI**

Via S. Donnino, 4/6

**13 febbraio 2025**

9.00 - 13.00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

*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

**09.15 - 11.15** INTERVENTI TECNICI

**Alessandro Morgese, Fresia Alluminio**

Una finestra sul futuro: infissi in alluminio ecosostenibili

**Paolo Bonzano, ItalJolly**

Sistemi oscuranti per l'efficienza energetica dell'edificio

**Giorgio Ceccolini, Metalglas**

Supporti e sistemi costruttivi per la progettazione con il vetro

**Dora Podila, Optimedia**

Sistemi e Materiali per un design sostenibile

**Giuseppe Pisani, Infissi Sicurezza**

Sicurezza d'immagine

**11.15 - 11.30** PAUSA CAFFÈ

**11.30 - 13.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP**

La trasformazione urbanistica e il suo impatto ambientale

**13.30 - 13.40** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di esaminare le nuove tendenze progettuali nell'ambito dell'involucro edilizio, con particolare attenzione alla risposta alle esigenze contemporanee di efficienza energetica, comfort e innovazione estetica. Saranno trattati casi studio esemplari di progetti che integrano soluzioni tecnologiche all'avanguardia con un forte valore estetico, creando edifici che siano al tempo stesso funzionali e allineati alle nuove visioni di sostenibilità

## RELATORE

**Ing. Marco Monaco**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

