

SICUREZZA, SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ED EFFICIENZA ENERGETICA

2-4
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

City Life Hotel Poliziano

Via Angelo Poliziano 11

5 aprile 2023

14.00 - 18.45

CREDITI FORMATIVI

2
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Milano

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

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI

Ing. **Dominica Carbotti, Mapei**

Nuove soluzioni per il rinforzo strutturale

16.15 - 16.35 PAUSA

16.35 - 18.35 INTERVENTO SCIENTIFICO Ing.

Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture

Progettazione: analisi e personalizzazione per il consolidamento sostenibile negli edifici

18.35 - 18.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare le ultime tendenze nel campo della progettazione per il rinforzo strutturale e il consolidamento sostenibile degli edifici. Saranno analizzati i concetti di riparazione, miglioramento, adeguamento e messa in sicurezza con un focus sul ciclo di vita delle strutture, ripensate per essere durevoli, eco-sostenibili e avere elevate prestazioni. L'utilizzo dei diversi materiali per gli interventi di ripristino e riabilitazione strutturale è influenzato dalle nuove esigenze e dai nuovi requisiti di legge emersi negli ultimi anni: sicurezza e attenzione alle sollecitazioni sismiche delle strutture, comfort, efficienza energetica, sostenibilità ambientale. A sostegno delle tesi proposte saranno presentati casi studio.

RELATORI

Ing. **Roberto Mancini**

PARTNER TECNICI

BigMat
HOME OF BUILDERS



CON LA COLLABORAZIONE DI:

