

SICUREZZA, SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ED EFFICIENZA ENERGETICA

4
CFP

INFORMAZIONI

 FIRENZE

 Palazzina Reale

Piazza della Stazione 50

14 marzo 2023

14.00 - 18.45

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 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 (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p52944

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 - 16.30 INTERVENTI TECNICI
Ing. Maksym Barlit, Laterlite

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

18.30 - 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

Arch. Pierluigi Sammarro

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

