

PROGETTAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE.

Focus: sistemi ETICS secondo UNI/TR 11715 e sistemi di impermeabilizzazione

4
CFP

INFORMAZIONI

 **BERGAMO**

 **KILOMETRO ROSSO INNOVATION DISTRICT | GATE 4 - CENTRO DELLE PROFESSIONI**

Via Stezzano, 87

17 ottobre 2024

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

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

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

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

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

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 16.00 INTERVENTI TECNICI
Arch. Stefania Pitzianti e Giuseppe Gravili, Kerakoll

16.00 - 16.15 PAUSA CAFFÈ

16.15 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il sistema a cappotto è la soluzione più idonea per riqualificare la facciata degli edifici, riducendo notevolmente i ponti termici. Per progettare e realizzare un sistema ben fatto e duraturo, è necessario conoscere i diversi regolamenti nazionali su efficienza e sicurezza degli edifici. Durante il seminario verranno descritti i requisiti di legge principali e saranno analizzate le norme di riferimento. Verranno approfonditi i regolamenti e le soluzioni sia per le nuove costruzioni che per il recupero e la manutenzione degli ETICS esistenti. Inoltre, verranno analizzati i sistemi di impermeabilizzazione per interni ed esterni sia per nuove costruzioni che per opere di ristrutturazione, facendo riferimento alla normativa vigente. Infine, si esaminerà l'impermeabilizzazione con guaine liquide a vista per esterni. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

RELATORI

Ing. Marco Monaco

Giuseppe Gravili

PARTNER TECNICI
kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI



con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo