

INNOVAZIONE E PROGETTUALITÀ SOSTENIBILE NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

3
CFP

INFORMAZIONI

 **QUARTO (NA)**

 **BAIANO CASA**

Via Dante Alighieri, 7

9 aprile 2024

14.30 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

3
CFP

3
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Napoli

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
24p15752

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

14.15 - 14.30 ACCREDITO PARTECIPANTI
SALUTI ISTITUZIONALI del delegato dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia, Consigliere Arch. Aniello Tirelli

14.30 - 15.30 INTERVENTO TECNICO
Michele Camodeca, ITALCER SPA

Nuove soluzioni e applicazioni negli spazi abitativi: la progettualità del gres porcellanato

15.30 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Dott. Andrea Gruppioni, Ceo BLG Lab srl

Innovazione e architettura sostenibile nelle nuove costruzioni

16.30 - 17.00 PAUSA CAFFÈ

17.00 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Matteo Martiniello, UMprogetti

L'utilizzo delle facciate ventilate nell'ambito della riqualificazione energetica degli edifici esistenti

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Nell'evento saranno approfonditi metodi e tecniche di progettazione, sia per le nuove costruzioni che per gli interventi di riqualificazione dell'esistente. Saranno presi in considerazione nuove soluzioni sostenibili per esterni con un focus sulle superfici. Negli ultimi anni, è diventato centrale anche il tema dei materiali innovativi antinquinamento e antibatterici, a favore di un'edilizia attenta alla sostenibilità ambientale. A sostegno delle tesi teoriche proposte, verranno presentati casi studio

RELATORI

Michele Camodeca
Dott. Andrea Gruppioni
Ing. Matteo Martiniello

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

