

INNOVAZIONE E PROGETTUALITÀ SOSTENIBILE NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

3
CFP

INFORMAZIONI

 MONTE SAN BIAGIO (LT)

 Contestabile home design

Via Appia Km 112,000

15 novembre 2023

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 (C.F.P.) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della provincia di Latina

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p57592

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

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

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

Ing. Matteo Martiniello

Dott. Andrea Gruppioni

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

