

INNOVAZIONE E PROGETTUALITÀ SOSTENIBILE NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

Progettazione e realizzazione di facciate ventilate antinquinanti

3-4
CFP

INFORMAZIONI

TERLIZZI

ANNAMARIA BRINDICCI srl

Via Italo Balbo, 6

10 ottobre 2024

14.30 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

3
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

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

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p81508

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

Nel seminario 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 IL PATROCINIO DI



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari