

INFORMAZIONI

 **CASOREZZO**

 **Gruppo Made**

Via di Vittorio, 3

22 gennaio 2025
08.45 - 13.20

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

4
CFP

Architetti

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C.

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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

8.45 - 9.00 ACCREDITAMENTO

9.00 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, OneWorks

Strategie di sostenibilità per il design del futuro

10.30 - 11.00 INTERVENTO TECNICO

Davide Barbaresi

Costruire in laterizio: sostenibilità e strategie progettuali

11.00 - 11.15 PAUSA CAFFÈ

11.15 - 11.45 INTERVENTO TECNICO

Simona Scoparin

La sostenibile leggerezza della terracotta

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, OneWorks

CASI STUDIO - Strategie di sostenibilità per il design del futuro

13.15 - 13.20 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Nell'edilizia moderna, l'integrazione tra forma e funzione dell'involucro nella sua totalità riveste una posizione fondamentale all'interno dello sviluppo progettuale. In particolare, verranno analizzati i concetti di sostenibilità, costruzione a basso impatto ambientale, durabilità dei materiali ed economia circolare, applicati all'edificio massivo/passivo, esplorando le caratteristiche primarie per un'architettura contemporanea in linea con le esigenze estetiche e le normative attuali.

RELATORE

ng. Massimiliano Caruso

PARTNER TECNICI

