

SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **CAPODRISE (CE)**

 **NOVOTEL CASERTA SUD**

Ss 87 Sannitica, Km 22, 600

19 aprile 2023

09.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti della provincia di Caserta

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Caserta

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
p23p87877

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

09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini
Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

10.15 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini
CASI STUDIO - Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
La progettazione architettonica tra analisi e personalizzazione

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
CASI STUDIO - La progettazione architettonica tra analisi e personalizzazione

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Al giorno d'oggi è prioritario migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero". L'evento mira a spiegare ai professionisti come tutto ciò sia di fondamentale importanza per l'edilizia. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

RELATORI

Arch. Daniele Menichini

Arch. Pierluigi Sammarro

PARTNER TECNICI

FAVARO1
ARCHITECTURAL SURFACES

ItalMesh
Dressing Innovative Projects

BMI WIERER

MOTTURA
SOLUZIONI ALLA LUCE DEL SOLE

PENETRON

Ponzio
Aluminium design since 1941

Roto
La finestra per tutti.

SOPREMA

CON IL PATROCINIO DI

 ordine degli **architetti**
pianificatori paesaggisti conservatori
della provincia di **caserta**

 **Collegio dei Geometri**
e dei **Geometri Laureati**
di **Caserta**

 **infoprogetto.it**

30
ANNIVERSARY
1993 - 2023
actiongroup

 Via Londonio, 22 - 20154 Milano

 02 3453 8338/3086 - Fax 02 2111 3406

 info@infoprogetto.it

 www.infoprogetto.it

ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)