

# SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 PALERMO

 San Paolo Palace Hotel

Via Messina Marine, 91

28 maggio 2024  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

4  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Palermo

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 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. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant  
Integrazione di Funzionalità nella Nuova Progettazione

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

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant  
CASI STUDIO - Integrazione di Funzionalità nella Nuova Progettazione

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato è oggi prioritario. 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 tratterà i temi elencati e saranno presentati casi studio a sostegno delle tesi teoriche proposte.

## RELATORI

Arch. Daniele Menichini

Arch. Giuseppe Pulvirenti

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

