

# PROGETTAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA E L'ARCHITETTURA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

📍 ACI CASTELLO, CATANIA (CT)

📍 FOUR POINTS BY SHERATON CATANIA HOTEL

Via Antonello Da Messina, 45

15 aprile 2025

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
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 Catania  
**ISCRIVITI QUI:** <https://portaleservizi.cnappc.it/>

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania

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

Ing. Gabriele Monaco, Libero professionista LEED AP  
Progettazione edilizia e architettonica: storico e contemporaneo a confronto

**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 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 12.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Gabriele Monaco, Libero professionista LEED AP  
DIBATTITO - Progettazione edilizia e architettonica: storico e contemporaneo a confronto

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP  
Progettazione sostenibile: inquadramento normativo

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

### 16.40 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP  
CASI STUDIO - Progettazione sostenibile: inquadramento normativo

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

I processi di trasformazione tecnologica applicati alla progettazione stanno cominciando ad avere effetti su tutta la filiera dell'edilizia e delle infrastrutture. L'evento si propone di analizzare l'impatto di queste novità metodologiche che consentono di ridurre gli errori, aumentare la produttività e diminuire costi e tempi nelle fasi di progettazione. Infine, verranno analizzati tutti quei sistemi che consentono una progettazione integrata. Verranno analizzati tutti i sistemi che consentono la progettazione e il design. A sostegno delle tesi proposte verranno analizzati casi studio.

## RELATORI

Ing. Gabriele Monaco  
Ing. Marco Monaco

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

