

PROGETTARE LA DURABILITÀ: NUOVI APPROCCI E TECNOLOGIE

obiettivi formativi

Nel panorama dell'edilizia attuale, il tema dell'innovazione si configura come elemento determinante nell'evoluzione dei processi progettuali, condizionando il modo in cui si concepiscono, si sviluppano e si gestiscono gli interventi. L'incontro offrirà un'occasione per esplorare nuovi approcci alla progettazione, valutando in che modo strumenti digitali, assetti normativi aggiornati e dinamiche organizzative stiano modificando l'attività professionale. L'obiettivo è offrire una chiave di lettura aggiornata dell'innovazione progettuale, capace di guidare i professionisti verso scelte progettuali consapevoli, flessibili e allineate ai cambiamenti in atto nel settore edilizio. Durante l'evento verranno analizzati casi studi a supporto delle tesi teoriche proposte.

crediti formativi



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 ACCREDITO PARTECIPANTI

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

9.00 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

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

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore *Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl*

12.30 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
CASI STUDIO: L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore *Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl*

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva
Rinnovare e costruire in chiave sostenibile: trasformazioni urbane e progetti innovativi

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva
CASI STUDIO: Rinnovare e costruire in chiave sostenibile: trasformazioni urbane e progetti innovativi

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

Palermo, presso Hotel San Paolo Palace
Via Messina Marine 91

28 aprile 2026
ore 9:00 - 18:00

relatori scientifici

Arch. Pierluigi Sammarro
Arch. Daniela Baldo

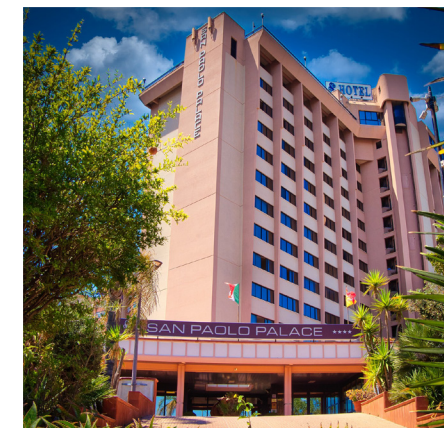
aziende partner

Cotto Cusimano \ Defim Orsogrill - Gruppo Alfonso Lorenzo
Distributori di Zona \ Hormann Italia Srl \ Ke Protezioni Solari \ Roto
Frank Dst Italia \ Twin Systems \ Wolf System Srl

con il patrocinio di



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PROVINCIA DI PALERMO



erogazione dei crediti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Palermo ISCRIZIONI SU: <https://gcfp.cnappc.it/>

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

L'evento è in fase di accreditamento presso 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.

loghi dei partner

