

IL PARAPETTO IN VETRO NEL COMPLESSO EDILIZIO: funzionalità, sicurezza e design integrato

4

CFP

INFORMAZIONI

 PALERMO

 Marina Convention Center
MACC - c/o Molo Trapezoidale

Via Filippo Patti, 30

17 aprile 2025

14.00 - 19.15

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Palermo

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Palermo per n.4 CFP

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI

16.15 - 16.30 COFFEE BREAK

16.30 - 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessandro Longo, Lombardini22

CASO STUDIO: Torri di Porta al Mare, Salerno

18.30 - 19.00 TAVOLA ROTONDA CON LA PARTECIPAZIONE
DELL'ARCH. ALESSANDRO LONGO

Transizione estetica delle facciate

19.00 - 19.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evoluzione dell'architettura moderna verso composizioni che uniscano bellezza e funzionalità, in linea con le esigenze di un'edilizia sempre più innovativa e consapevole, è al centro dei principali obiettivi progettuali. In particolare, l'evento vuole approfondire il ruolo del parapetto in vetro all'interno dei complessi edilizi contemporanei, evidenziando come possa combinare funzionalità, sicurezza e design in modo armonioso. Un altro aspetto fondamentale sarà l'analisi delle normative di sicurezza e delle tecnologie più avanzate, per fornire una comprensione chiara dei requisiti tecnici e strutturali. Infine, verranno esposti casi studio in cui il concetto di design integrato del parapetto in vetro può valorizzare gli spazi architettonici, offrendo un equilibrio tra estetica, resistenza e sostenibilità.

RELATORE

Arch. Alessandro Longo

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

