

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

6

CFP

INFORMAZIONI

ROMA

MAXXI - Museo nazionale delle arti del XXI secolo

via Guido Reni, 4a

23 Ottobre 2025

10.30-19.15

CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. per n.6 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Roma per n.6 CFP, come Seminario

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 CFP 25p68114

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

10.30 - 11.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

11.00 - 13.00 INTERVENTO TECNICO

Il Museo Maxxi, le sue Collezioni e gli Archivi di Architettura

13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 16.00 INTERVENTI TECNICI

16.00 - 16.30 COFFEE BREAK

16.30 - 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Archh. Gabriele Chiaretti e Andrea D'Antrassi, MAD architects

CASO STUDIO: RESIDENZA di LUSSO a ROMA - il parapetto curvo che diventa architettura

18.30 - 19.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl con la partecipazione di Archh. Gabriele Chiaretti e Andrea D'Antrassi, MAD architects

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.

RELATORI

Archh. Gabriele Chiaretti, Andrea D'Antrassi, MAD Architects

PARTNER TECNICI

