





organizzato da:









FORMAZIONE + FACTORY TOUR!







ARCHITETTI GEOMETRI SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

I PARAPETTI IN VETRO NELL'ARCHITETTURA

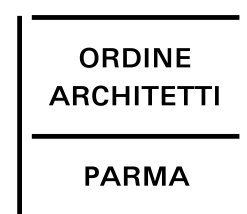
IL VETRO: BELLEZZA E FINITURE

LA SICUREZZA DEI PARAPETTI

GUIDA ALLA PROGETTAZIONE

CASE HISTORIES

TEST DAL VIVO SUI PARAPETTI







organizzato da:





supporto formativo di:



seminario formativo gratuito

INNOVAZIONE E SICUREZZA NEI PARAPETTI IN VETRO

Un vertice di Esperti alla Dallara Academy





PROGRAMMA

8.30 - 9.00 | Accreditamento Partecipanti

Breve introduzione al tema da parte di Roberto Volpe, il moderatore dell'evento.

9.00 - 9.30 | Saluti istituzionali

Flavio Faraone, Sandro Squeri (Tecnovetro) e Silvano Pessina (Tecnovetro Decor), Gabriele Buia (Presidente Unione Industriali di Parma, ex presidente ANCE).

9.30 - 10.00 | Intervento Tecnico: "I parapetti in vetro nell'architettura"

Presentazione di Flavio Faraone, CEO, che metterà in luce l'importanza dei parapetti in vetro nell'architettura contemporanea.

10.00 - 10.30 | Intervento Tecnico: "La bellezza e le finiture del vetro"

Sandro Squeri di Tecnovetro esplorerà le tecniche e le finiture che elevano la bellezza del vetro nei progetti architettonici.

10.30 - 11.15 | Intervento Scientifico: "I Casi Studio"

Casi Studio. Arch. Rinaldi, Villa Sandei | Arch. Luca Cesari, Studio Aus, Hi-Food.

11.15 - 11.30 | Pausa Caffè

11.30 - 12.00 | Intervento Scientifico sulla Sicurezza dei Parapetti in Vetro

Ing. Romagnoli presenterà prove di impatto e di spinta live / video per evidenziare la sicurezza dei parapetti in vetro.

12.00 - 12.30 | Intervento Tecnico: "La Guida del Parapetto in vetro"

Davide Santomo, esperto sul campo, condividerà errori da non commettere e indicazioni pratiche per l'installazione efficace dei parapetti in vetro.

12.30 - 12.45 | Dibattito e termine lavori

Sessione aperta di dibattito e consegna degli attestati di partecipazione.

12.45 - 13.00 | Visita al desk di Faraone e Tecnovetro

Esposizione interattiva di campioni di vetro, dimostrando varietà di tipologie e finiture, inclusi i modelli Ninfa e altri strumenti.

13.00 - 14.00 | Pranzo offerto da Faraone e Tecnovetro

Dopo la formazione invitiamo i partecipati ad un momento di networking e relax, con degustazione di prodotti tipici.

14.00 - 16.00 | EXTRA: Visita guidata presso gli stabilimenti DALLARA CORSE

Factory Tour alla Dallara Automobili, Dallara Stradale, Mostra espositiva.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento offrirà una formazione avanzata sulla progettazione di parapetti in vetro per l'architettura. Organizzato da Tecnovetro con il supporto di Faraone, l'incontro è dedicato all'esplorazione delle innovazioni nel campo dei parapetti in vetro e delle relative best practices. Si uniranno aspetti di sicurezza, estetica ed innovazione. Durante l'evento verranno presentati diversi case studies che dimostreranno come i parapetti in vetro possono valorizzare un edificio. Si discuteranno dettagli tecnici, supporti e sistemi di installazione, con una particolare attenzione alle ultime tendenze del settore.

CREDITI FORMATIVI

4 CFP

4 CFP

ARCHITETTI

GEOMETRI

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Parma per n.4 CFP. L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Parma per n.4 CFP.

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi Ordine Architetti PPC e Collegio dei Geometri in Italia.