EFFICIENZA ENERGETICA, COMFORT E VALORE ESTETICO DEGLI EDIFICI.

Focus on: il ruolo del nodo finestra





INFORMAZIONI





Piazza Manfredo Fanti, 47

7 aprile 2025 13.30 - 18.30

CREDITI FORMATIVI







Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma 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

13.30 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI E SALUTI INTRODUTTIVI

14.00 - 16.00 INTERVENTI TECNICI

16.00 - 16.15 PAUSA CAFFE'

16.15 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture Efficienza energetica: analisi e personalizzazione per il comfort degli edifici

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento analizzerà il ruolo del nodo finestra nella costruzione e nella ristrutturazione degli edifici. Al centro dell'esposizione teorica, sarà presentato il concetto di efficienza energetica per ridurre le dispersioni termiche e migliorare l'isolamento, la cui applicazione permette un comfort abitativo con qualità dell'aria e comfort termico/ acustico migliori. Infine, verrà sottolineato il contributo estetico conferito all'edificio nella sua complessità. A supporto delle tesi, verranno presentati casi studio che analizzeranno le normative attuali per una corretta progettazione

RELATORE

ing. Roberto Mancini

PARTNER TECNICI











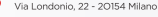
CON IL PATROCINIO DI











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406



