

Partner

INFOWEB



Sponsor

ALPAC
THINKING. BUILDING. LIVING.

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Mercoledì 26 Febbraio 2025
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

ELIMINARE I PONTI TERMICI NEL FORO FINESTRA E MIGLIORARE IL COMFORT INDOOR CON SISTEMI OFFSITE



OBIETTIVI

L'evento digitale si propone di fornire ai partecipanti una visione approfondita sulle soluzioni innovative per l'eliminazione dei ponti termici nel foro finestra, migliorando il comfort indoor attraverso sistemi costruttivi offsite. Attraverso l'intervento di esperti del settore, verranno analizzate le più recenti evoluzioni normative in materia di efficienza energetica, con particolare attenzione alla direttiva EPBD IV. Saranno presentati materiali e tecnologie costruttive all'avanguardia per garantire involucri edilizi performanti, sicuri e confortevoli. Il focus sarà sulle criticità legate al nodo finestra, con approfondimenti sul rischio di condensa, isolamento termico e acustico, e prevenzione di muffe. Verranno illustrate strategie progettuali e gestionali per l'integrazione di monoblocchi termoisolanti, sia per edifici di nuova costruzione che per interventi di riqualificazione. Attraverso casi applicativi concreti, i partecipanti acquisiranno strumenti pratici per migliorare la progettazione e la gestione dell'involucro edilizio, con un approccio innovativo e altamente performante.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione - Infoweb

10.10

Progettare e costruire edifici efficienti e salubri

Prof. Graziano Salvalai | Politecnico di Milano

- Evoluzione della normativa in materia di efficienza energetica (EPBD IV)
- Materiali e tecnologie costruttive innovative per involucri efficienti, sicuri e performanti
- Valutazione del comfort termico negli edifici
- Sistemi prefabbricati per la riqualificazione dell'involucro edilizio

11.40

Progettare e gestire il foro finestra: da criticità a opportunità

Ing. Elena Perloti | Prescription Manager Alpac

- Criticità del nodo finestra: isolamento termico e acustico, verifica condense e rischio muffa
- Come progettare e gestire il foro finestra con il monoblocco termoisolante
- Le soluzioni prefabbricate Alpac per interventi nel nuovo e in riqualificazione
- Monoblocco incombustibile e resistente al fuoco per la prevenzione incendi in facciata
- Gestire la qualità dell'aria con sistemi VMC puntuali integrati nel monoblocco finestra
- Casi applicativi

12.40

Domande

13.00

Chiusura dei lavori