

CFP 2 CFP

Riconosciuti 2 CFP per
ARCHITETTI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per l'intera durata non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti entro 60 giorni dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Giovedì 22 Maggio 2025
dalle 14.30 alle 16.40

IN DIRETTA WEB LIVE

Evento gratuito

ISCRIZIONI

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CORSO - WEB LIVE

LE SOLUZIONI PASSIVE

PER L'EFFICIENZA E IL COMFORT



OBIETTIVI

Il principio, largamente condiviso, che guida il miglioramento delle prestazioni energetiche è conosciuto come "Energy Efficiency First", cioè la spinta ad intervenire sul costruito con una scala di priorità che parte innanzitutto dal ridurre a monte il fabbisogno energetico degli edifici. L'attenzione alla progettazione e realizzazione degli elementi passivi dell'edificio, e il loro adattamento al contesto climatico locale, assume quindi un ruolo fondamentale e richiama la necessità di un approccio bioclimatico. L'involucro edilizio svolge il ruolo determinante di sistema dinamico di filtro ambientale, capace di regolare i flussi di calore, luce e aria: elemento cardine di un processo globale di interazione eco-efficiente con i fattori ambientali naturali. Le soluzioni di massima efficienza non devono però sacrificare la qualità dell'abitare, concetto ripreso anche nella recente revisione dell'EPBD che richiama la necessità di affiancare agli obiettivi di sola efficienza energetica, maggiori requisiti di benessere e qualità degli ambienti abitati. Una visione più olistica che supera i limiti di un passato recente in cui l'efficientamento energetico degli edifici è stato visto, troppo spesso, come un'azione fine a sé stessa e non finalizzata a migliorare la vita dei cittadini.



PROGRAMMA

14:30 Saluti di apertura

Claudio Pozza, Presidente ANCE Vicenza

Iris Visentin, Segretario Chapter Veneto-FVG GBC Italia

Apertura dei lavori

Fabrizio Capaccioli, Presidente GBC Italia

14:40

Cognitive Active House: comfort, risparmio energetico e impatto ambientale

Marco Imperadori, Dipartimento ABC, Politecnico di Milano

Edilizia off-site in acciaio: un sistema costruttivo efficiente, circolare e a misura d'uomo

Marta Maria Sesana, Fondazione Promozione Acciaio – Università degli Studi di Brescia

15:20

La natura sul tetto per l'autoregolazione dell'edificio

Andrea Fantin, DAKU

Tecnologia costruttiva a casseri isolanti per involucri altamente prestazionali

Denis Trovò, Bioisotherm

Comfort e salubrità ai piani terra e interrati senza umidità di risalita

Federica Pascolutti, Domodry

Le coperture che producono energia: il tetto e fotovoltaico integrato

Chiara Santamaria, Alpewa

16:20

Progetti che parlano al clima: storie di involucro, comfort e adattamento

Elena Gonzi, Planex

16:40 Chiusura dei lavori

Modera: Andrea Fornasiero, Presidente CT GBC Italia