



Green
Building
Council
Italia

22 maggio 2025


SEMINARIO TEMATICO | 14:30-16:40

Le soluzioni passive per l'efficienza e il comfort

a seguire "INCONTRI B2B" | 17:00-18:30

Green Speed Date

Blended event

 **Confindustria Vicenza | Palazzo Bonin-Longare**
Corso Palladio, 13 Vicenza

 **Modalità Webinar**

PARTECIPA IN PRESENZA

PARTECIPA ON LINE

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.

L'evento riconosce: **2 CFP per ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI, PERITI**

PROGRAMMA

- 14:15 **Accredito e Welcome Coffee**
- 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 con 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, Manens*
- 17:00 **Green Speed Date: incontri B2B**
riservati ai Soci di GBC Italia
- 18:30 **Aperitivo di networking**

Con il supporto di:



In collaborazione con: