



**Green
Building
Council
Italia**

Evento all'interno del ciclo di webinar:

**GREEN BUILDING:
strategie e soluzioni
per costruire sostenibile**

22-23 ottobre 2020

Sostenibilità e comfort nell'abitare



Webinar | Ore 11.00-13.00

L'uomo passa più dell'80% del suo tempo all'interno degli edifici la cui qualità costruttiva influisce notevolmente in modo significativo sulla sua salute psicofisica e sulla produttività delle attività svolte.

Per questo il comfort ambientale sta diventando un fattore sempre più premiante per il valore dell'edificio.

Il benessere generale dell'uomo all'interno di un edificio dipende da numerosi fattori: termo-igrometrici, ottici, acustici e di qualità dell'aria. Un'attenta progettazione integrata del sistema involucro-impianto permette di controllare tali fattori e raggiungere un elevato livello di comfort, riducendone allo stesso tempo il fabbisogno energetico. L'evoluzione tecnologica dei materiali e dei sistemi costruttivi, unita ai processi di progettazione e costruzione che mettono al centro il livello di sostenibilità dell'edificio permette oggi di sviluppare soluzioni architettoniche che rispondono al meglio alle esigenze dell'abitare.

Nel corso del seminario saranno quindi trattate le tecniche progettuali che consentono di applicare in senso moderno, integrandosi con un'impiantistica evoluta, i concetti dell'architettura bioclimatica. Saranno anche presentati alcuni casi di edifici certificati con rating system internazionali di sostenibilità nei quali si sono raggiunte elevate prestazioni di comfort.



ISCRIVITI QUI

Evento realizzato con il supporto di:



Partner tecnici:



22 OTTOBRE *Programma*

- **Saluti istituzionali**
- **Introduzione e Moderazione**
Marco Mari *Vicepresidente GBC Italia*
- **Il ruolo della qualità dell'aria indoor (IAQ) nel comfort abitativo**
Alessandro Miani *SIMA*
- **Il comfort acustico**
Francesco Cavicchioli *Knauf Insulation*
- **I composti organici volatili e la salubrità dello spazio abitato**
Alessandro Miliani *Xella*
- **Case history di edifici certificati con elevate prestazioni di comfort**
Carlo Bruschetta *Manens Tifs*

23 OTTOBRE *Programma*

- **Saluti istituzionali**
Giuliano Dall'Ò *Presidente GBC Italia*
- **Introduzione e Moderazione**
Marco Caffi *Direttore GBC Italia*
- **Considerazioni oltre il comfort: approcci e tendenze internazionali al benessere negli spazi costruiti**
Alessandro Speccher *Education Manager GBC Italia*
- **L'evoluzione dell'architettura per il comfort**
Paolo Cresci *ARUP*
- **Finitura in sughero: benessere e sostenibilità**
Fabio Di Marco *Nesite*
- **Il Metodo CNT contro l'umidità di risalita**
Michele Rossetto *DOMODRY*
- **Case history di edifici certificati con elevate prestazioni di comfort**
Paola Moschini *Macro Design Studio*