

## SEMINARIO

organizzato da  
**EdicomEventi**

in collaborazione con



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Como

### DATA

31.05.2023

### SEDE

**ERBA (CO)**

**Relais Castello di Casiglio**

Via Cesare Cantù 21

### ORARIO

14.00 Registrazione

14.30 - 18.30

### CREDITI FORMATIVI

**GEOMETRI 4 CFP**

accreditato Collegio Geometri Como

**ARCHITETTI 4 CFP**

ai partecipanti verrà inviato l'attestato di frequenza con il quale richiedere i CFP al proprio Ordine, **attraverso autocertificazione**, quale seminario accreditato da altro Ordine/Collegio, nella propria anagrafe formativa sulla nuova piattaforma telematica CNAPPC come previsto dalle linee guida in vigore

**ISCRIVITI**

## COMFORTABLE HOME: il comfort negli edifici residenziali...salubrità e comfort indoor

### OBIETTIVI

Un appuntamento formativo in cui, durante due mini-seminari, affronteremo il tema del comfort ambientale residenziale sotto molteplici aspetti: salubrità ambientale, luce naturale, colori e design, comfort acustico.

Verranno proposti alcuni esempi di approcci progettuali virtuosi in cui, grazie all'utilizzo di soluzioni altamente performanti, sono stati raggiunti ottimi livelli di comfort e qualità. La teoria verrà sempre affiancata da riferimenti a case history di interventi di riqualificazione.

### PROGRAMMA

#### Sessione 1 [14.30 - 16.15]

##### Qualità e salubrità degli ambienti indoor: materiali e colori

- Evoluzione del concetto di comfort: la salute entra nel progetto
- Innovazione e sostenibilità dei prodotti vernicianti per interni
- L'influenza del colore negli stili emotivi dell'abitare e nel design

*arch. Leopoldo Busa, Biosafe | dott. Alex Franceschetti | arch. Francesco Pezzo*

#### COFFEE BREAK

#### Sessione 2 [16.45 - 18.30]

##### Sistemi e tecnologie evolute per il comfort acustico

- Normativa sull'acustica in edilizia, cos'è il rumore e come si trasmette
- Tecnologie per l'isolamento acustico delle partizioni orizzontali: il sistema pavimento
- Riqualificazione acustica delle pareti
- Correzione acustica degli ambienti interni: soluzioni tecniche ed estetiche

*dott. Eugenio Canni Ferrari, membro commissione UNI norme acustiche*