

# SALUBRITÀ, COMFORT, RISPARMIO ENERGETICO

PROGETTAZIONE INTEGRATA PER UN ABITARE DI QUALITÀ

**23 settembre 2016**

**ore 14:00 - 18:00**

**Vicenza**

Hotel Viest - Via U. Scarpelli, 41

Il seminario, pur inserendosi nel filone della **progettazione e riqualificazione degli edifici in chiave di risparmio energetico**, parte da un presupposto differente: la **salubrità indoor**. Ad oggi la progettazione di performance termiche importanti inizia ad essere pratica diffusa; ciò però non sempre equivale ad un reale **funzionamento dell'edificio e al controllo della qualità dell'aria** degli ambienti confinati. Esso, infatti, è un importante parametro di benessere, così come la **progettazione della luce**. Quest'ultima inoltre presenta due componenti differenti di progetto: la radiazione termica e quella luminosa, entrambe da valutare.

Questi i temi affrontati, partendo da alcune riflessioni di progetto, per passare all'**analisi di soluzioni tecnologiche innovative e funzionali** agli obiettivi di salubrità comfort e risparmio energetico.

## DESTINATARI

Progettisti, architetti, ingegneri, geometri.

## CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
INGEGNERI, PERSAGGIATI  
E CONSULENTI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



FORNITORI DELL'ORDINE  
DELLI ARCHITETTI,  
INGEGNERI, PERSAGGIATI  
E CONSULENTI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

## IN COLLABORAZIONE CON



## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita previa iscrizione fino ad esaurimento posti al link <http://bit.ly/28lxPOB>  
**Il convegno riconosce 4 crediti formativi professionali ad Architetti di qualsiasi Ordine Provinciale.**

## PROGRAMMA

- 14:00 Accreditamento
- 14:15 Benvenuto e saluti istituzionali
- 14:30 Progettare la salubrità, il comfort e il risparmio energetico - *Arch. Gaia Bollini, CasaClima Network Vicenza-Bassano*
- 15:30 Ventilazione meccanica controllata: scelta necessaria, metodologie innovative. L'integrazione della VMC nel foro finestra. *Carlo Masenello, Alpac*
- 16:10 Nuovi sistemi a secco: risparmio energetico e controllo della qualità dell'aria indoor. La tenuta all'aria dell'involucro. *Ing. Luca Cappellini, Saint-Gobain Gyproc*
- 16:50 Schermature solari esterne: progettare la radiazione solare e luminosa. *Ing. Angelo Peruzza, Model System Italia*
- 17:30 Dibattito finale e sintesi della giornata
- 18:00 Buffet

Moderatore: Arch. Gaia Bollini

## PROMOTORE



## PARTNER

