



# QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR

## IL RUOLO DELLA VMC NEL PROGETTO DI EDIFICI EFFICIENTI E AD ALTO COMFORT ABITATIVO

La transizione verso edifici energeticamente efficienti, isolati ed ermetici, comporta la necessità di progettare accuratamente la ventilazione dei locali per garantire i necessari ricambi d'aria tutelando il comfort abitativo.

Il convegno mirerà ad approfondire i temi del ricambio e della filtrazione dell'aria focalizzando l'attenzione sugli elementi progettuali indispensabili per migliorare la salubrità degli ambienti indoor. Verrà analizzato il ruolo dei sistemi di VMC con recupero di calore atti a diluire e filtrare la presenza di inquinanti in locali chiusi limitando l'impiego di energia; si esamineranno le caratteristiche tecniche ed applicative sia in contesti di nuova edilizia che di riqualificazione energetica.

Al termine del convegno seguirà il consueto Archi-Aperitivo che si innesta come momento conviviale per uno scambio di opinioni, pareri e idee.

**Giovedì 17 Aprile 2025**  
**ore 15:00 - 18:00**

Sala Convegni M15

Via Santa Teresa 2, Verona



ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI VERONA

**HELTY**  
Pure air for your home

Le iscrizioni dovranno avvenire online tramite il link sotto riportato:

## PROGRAMMA

14:30  
Registrazione dei partecipanti

14:45  
Saluti istituzionali  
Arch. Matteo Faustini  
Presidente OAPPC di Verona

Introduzione  
Arch. Roberta Organo  
Consigliere OAPPC di Verona

15:00  
Intervento:  
*la ventilazione per comfort e salubrità*  
Ing. Nicola Pavan

16:00  
Intervento:  
*il ruolo della VMC con recupero di calore*  
Arch. Valentina Raisa

17:00  
Intervento:  
*soluzioni VMC puntuali e casi applicativi*  
Ing. Nicola Pavan  
Arch. Valentina Raisa

17:45  
Dibattito e quesiti

18:00  
Archi-Aperitivo

## 3 CFP

La Commissione Giovani e la Commissione Università dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Verona informano che la partecipazione è gratuita ed è aperta a tutti gli iscritti

Presenza obbligatoria per l'ottenimento dei crediti: 100% durata dell'evento

