

## CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per  
**ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni** dalla data dell'evento.



## DATA E ORARIO

Martedì 7 Novembre 2023  
dalle 10.00 alle 13.00



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## W e b l i v e

# VMC IN RIQUALIFICAZIONE: DIMENSIONAMENTO E INSTALLAZIONE DI SISTEMI PUNTUALI A DOPPIO FLUSSO CONTINUO



## OBIETTIVI

L'obiettivo formativo dell'evento è esplorare il ruolo fondamentale della VMC nella prevenzione di problemi legati all'umidità e alle muffe, salvaguardando l'integrità degli edifici e assicurando la salubrità degli ambienti con un adeguato ricambio d'aria. Durante l'evento, si approfondirà con un focus tecnico il dimensionamento dell'impianto VMC in ambiti residenziali e pubblici, mettendo in luce le varie opportunità per edifici sia esistenti che di nuova realizzazione. Si analizzeranno inoltre le diverse soluzioni di ventilazione meccanica controllata, presentando esempi concreti e discutendo casi studio riguardanti abitazioni e istituti scolastici. Questo al fine di offrire una comprensione approfondita del tema e fornire indicazioni e dettagli tecnici preziosi per professionisti e progettisti.



## PROGRAMMA

**10:00**

### Apertura dei lavori

**Alessandro Bertocchi** | Prospecta Formazione

**10:10**

- Il ruolo della VMC nella prevenzione di problemi di umidità e muffe
  - Ricambio e filtrazione dell'aria per migliorare la salubrità indoor
  - Requisiti per la corretta valutazione dei sistemi VMC puntuali
  - Dimensionamento impianto VMC nel residenziale
  - Dimensionamento impianto VMC nelle scuole
- Arch. Valentina Raisa** | Progettista esperta in VMC e gestione energetica

**11:35**

- Caratteristiche sistemi VMC puntuali a doppio flusso continuo con recupero di calore
  - Come integrare la VMC nell'involucro edilizio senza impatti sull'architettura
  - Opportunità di applicazione in edifici esistenti e di nuova costruzione
  - Casi studio: residenziale e scuole
- Nicola Pavan** – Product Manager Helty

**12:40**

### Domande e risposte

**13:00**

### Chiusura dei lavori