

EVENTO REALIZZATO
CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:

HELTY
Pure air for your home

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**

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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 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

Convegno-Weblive

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