

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:





3CFP

Richiesti 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



Martedì 7 Novembre 2023 dalle 10.00 alle 13.00



Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti



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