

CFP **2 CFP**

Riconosciuti 2 cfp per 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 comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Giovedì 22 Febbraio 2024
dalle 15.00 alle 17.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

LA VMC È LA SOLUZIONE DI TUTTI I MALI?



OBIETTIVI

Esporre in maniera sintetica ma tecnicamente ineccepibile la vera funzione della ventilazione meccanica, il corretto abbinamento agli edifici, e le conseguenze, a volte positive, a volte negative, della ventilazione meccanica mal progettata.



PROGRAMMA

15:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

15:05

- Perché installare la VMC davvero: riscontri sulla qualità dell'aria interna con monitoraggi
- Tipologie di VMC: breve panoramica
- Livelli di CO2: quanta aria immettere in ambiente
- Effetti "positivi" e "negativi" della ventilazione meccanica sulle muffe: analisi del digramma psicrometrico
- L'umidità in casa: quanta?
- Problemi di muffa: per colpa di chi? Esempio di rilievo, monitoraggio, calcolo del ricambio d'aria e soluzione correttiva
- L'apertura manuale delle finestre ce la fa?
- Il ruolo degli impianti nella gestione delle muffe
- Il ruolo della ventilazione meccanica nella gestione delle muffe
- Ventilare troppo fa male!
- La tenuta all'aria, uno strumento indispensabile per l'efficienza dell'impianto di ventilazione
- Messa in pressione e depressione degli impianti: aspetti sconosciuti che salvano la vita o che creano parecchie problematiche, anche gravi!
- Radon e VMC
- La VMC che uccide: attenzione all'"ecologia" impiantistica
- Come ti risolvo davvero una patologia del cappotto (forse) con la VMC. Caso tutt'altro che raro!

Ing. Paolo Savoia | libero professionista

17:00

Chiusura lavori