

Evento realizzato in collaborazione con









Riconosciuti 4 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** 



Mercoledì 23 Marzo 2022 dalle 14.30 alle 18.30



Evento live web

## **ISCRIZIONI ON LINE**

**Evento gratuito** 

Clicca QUI per iscriverti



**Prospecta Formazione** 045/4935072 info@prospectaformazione.it

### Corso-weblive

# PROGETTARE LA QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR: IL RUOLO DELLA VENTILAZIONE MECCANICA PER EDIFICI SALUBRI ED EFFICIENTI

## $(\rightarrow)$

### **OBIETTIVI**

L'inquinamento degli ambienti chiusi confinati è un tema molto attuale, che riguarda non solo le abitazioni ma anche scuole, uffici ed esercizi pubblici. La transizione in corso verso edifici sempre più energeticamente efficienti, e quindi isolati ed ermetici, impone di progettare accuratamente la ventilazione dei locali per garantire i necessari ricambi d'aria tutelando comfort e salubrità. Detergenti chimici per la pulizia, particolato sottile PM10 e PM2.5, polveri di toner, composti organici volatili (VOC) come la formaldeide, allergeni, CO2 in eccesso, gas radon: sono alcuni degli elementi inquinanti che possono accumularsi e compromettere la qualità dell'aria negli spazi dove ogni giorno le persone trascorrono il 90% del tempo. In questi contesti, le concentrazioni di agenti inquinanti possono risultare da 5 a 20 volte maggiori rispetto all'esterno. Anche la **pandemia Covid-19** ha elevato la consapevolezza sui rischi legati alla qualità dell'aria respirata in luoghi chiusi e affollati, imponendo a progettisti e addetti ai lavori di ripensare gli spazi di vita e lavoro quotidiani.

Il convegno propone un approfondimento sui temi dell'IAQ (indoor air quality) e della progettazione del ricambio d'aria nell'obiettivo di coniugare efficienza energetica, comfort e salubrità. Sarà esaminato in modo particolare il ruolo dei sistemi di VMC (ventilazione meccanica controllata) con recupero di calore, atti a diluire e filtrare la presenza di inquinanti in locali chiusi senza sprechi di energia. Un'attenzione specifica sarà dedicata a caratteristiche tecniche ed opportunità applicative di soluzioni di ricambio aria decentralizzate puntuali che offrono nuove ed interessanti risposte alle esigenze di riqualificazione su immobili esistenti quali case, uffici, aule scolastiche.

## $\ominus$

### **PROGRAMMA**

14.30 Inizio dei lavori

#### 14:40

#### Un nuovo concetto di confort

- Qualità dell'aria indoor: fattori inquinanti e principali impatti su benessere e salute
- Il ruolo della ventilazione nella progettazione di edifici salubri
- Misurazioni e analisi di qualità dell'aria

## Docente:

Arch. Leopoldo Busa – Biosafe

#### 16:35

Impianti VMC e riqualificazione: caratteristiche e opportunità di utilizzo di sistemi decentralizzati nel residenziale e nelle scuole

- Sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata a confronto: impianti canalizzati, sistemi puntuali a flusso alternato, sistemi vmc decentralizzati a doppio flusso
- Applicazione di impianti VMC decentralizzati nella riqualificazione residenziale
- Scuole e ventilazione meccanica: casi di applicazione e risultati
- Norme tecniche, certificazioni di prodotto, incentivi fiscali

#### Docente:

Geom. Riccardo Corazza - Helty

18:15 – 18:30 Risposte ai quesiti e conclusioni