

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.



DATA E ORARIO

Martedì 8 Marzo 2022
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
045/4935072
info@prospectaformazione.it

Corso - weblive

CLIMATIZZAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR

→ OBIETTIVI

Il Corso, evento di apertura della Giornata Tematica straordinaria promossa da Infoweb, si pone l'obiettivo di fornire al professionista tecnico un'ampia panoramica sul tema proposta. Secondo l'Istituto Superiore di Sanità "l'inquinamento dell'aria indoor e outdoor è il fattore di rischio ambientale più rilevante per la salute pubblica". L'emergenza sanitaria Covid-19, che ci ha costretto per lungo tempo in casa, ha reso ancora più attuale questo tema da tempo dibattuto. La scarsa qualità dell'aria interna, che si respira negli ambienti confinati ed è influenzata da agenti chimici, fisici e biologici spesso prodotti da fonti interne, può compromettere il benessere, la produttività e la nostra salute (Sindrome dell'edificio malato - Sick Building Syndrome). Garantire una buona qualità dell'aria indoor e comfort interno è possibile grazie alla corretta scelta di materiali da costruzione, arredo, dispositivi elettronici e detergenti ma anche di soluzioni impiantistiche che assicurano una corretta ventilazione e climatizzazione degli ambienti. Come si può controllare la qualità dell'aria indoor nei diversi ambienti? Cosa dice la normativa UNI sull'Indoor Air Quality e quali sono le ultime Direttive europee? Quali sono le soluzioni più innovative in grado di migliorare la qualità dell'aria indoor?

→ PROGRAMMA

10:00 Apertura dei lavori

10:10

Ventilazione negli edifici: evoluzione di mercato nel breve periodo al 2025 con gli edifici nZeb (nearly Zero Energy Buildings) e prospettive di lungo periodo al 2050 con gli edifici nZCB (nearly Zero Carbon Buildings)

Relatore:

Jacques Gandini – Managing Director of Studio Gandini Srl

10:50

Monitoraggio dell'aria interna, aspetti teorici e casi pratici

Relatore:

Dott. Marco Ivaldi – Imprenditore e Docente a contratto Università di Torino

11:30

Criteri di progettazione della ventilazione meccanica nell'edilizia residenziale e terziaria alla luce dei parametri contenuti nell'appendice nazionale della UNI EN 16798-1 di imminente pubblicazione

Relatore:

Arch. Valentina Raisa – Esperto in Gestione dell'Energia

12:10

Qualità dell'aria nelle scuole e le strategie per migliorarla, con esempi concreti e dati di monitoraggio

Relatore:

Ing. Clara Peretti – Libero Professionista

13:00 Chiusura dei lavori