



Webinar gratuito
previa iscrizione

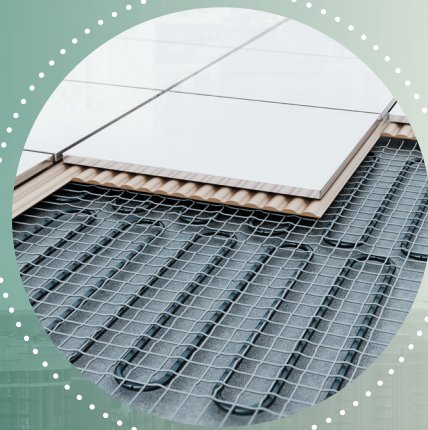
Comfort, Salubrità ed Efficienza energetica: Impianti radianti e VMC

I vantaggi nell'impiego di impianti radianti e ventilazione meccanica controllata per un ambiente ideale



4 OTTOBRE 2023

/ orario 16:00 - 18:00



Il webinar affronta gli aspetti relativi al comfort termico, alla salubrità degli ambienti indoor e all'efficienza energetica legati all'impiego di impianti radianti (da quelli "classici" a pavimento a quelli a soffitto e a parete) e di ventilazione meccanica controllata (VMC). Saranno analizzati gli utilizzi di tali soluzioni sia in ambito di nuova costruzione che di ristrutturazione (leggera e pesante), fornendo indicazioni di carattere normativo, progettuale e tecnologico.

Al termine del corso sarà inviato a tutti i partecipanti attestato di partecipazione.

Attraverso le apposite funzionalità della piattaforma sarà possibile porre domande e quesiti ai docenti.

Programma

PARTE PRIMA – IMPIANTI RADIANTI

- ORE 16:00-16:30
Comfort ed efficienza energetica negli impianti radianti per interventi di ristrutturazione leggera e pesante
a cura di Sergio Pesaresi
- ORE 16:35-17:00
Nuova normativa tecnica e riflessi progettuali per i sistemi radianti a pavimento, parete e soffitto
a cura di Alessandro Coletti

PARTE SECONDA – IMPIANTI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

- ORE 17:00-17:40
Il ruolo della VMC per il comfort, la salubrità e l'efficienza energetica negli ambienti indoor
a cura di Alessandro Coletti
- ORE 17:40-18:00
Ventilazione meccanica controllata al servizio del comfort abitativo. Focus su Ventiza HP
a cura di Alessandro Coletti

Docenti



MARCO ARGIOLAS

Patologo Edile[®] ed esperto in materiali e impianti VMC

ALESSANDRO COLETTI
Ingegnere, Manager Territory South Europe Product Management ICS Wavin



SERGIO PESARESI

Ingegnere civile, progettista specializzato in bio-architettura.

Accreditamenti

A tutti i partecipanti sarà rilasciato attestato di partecipazione

PARTECIPAZIONE GRATUITA

previa iscrizione

Media partner

Edil Tecnico.it

Con il contributo incondizionato di

wavin
An Orbia business.

MAGGIOLI EDITORE