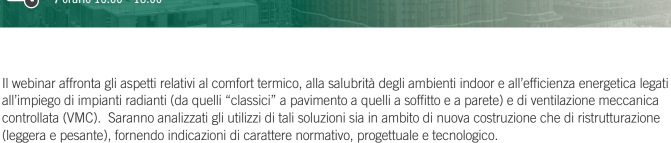


# Comfort, Salubrità ed Efficienza energetica: Impianti radianti e VMC

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



**18 OTTOBRE 2023** / orario 16:00 - 18:00



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

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

# **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 Marco Argiolas

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



