

# SISTEMI RADIANTI A BASSA INERZIA, TRATTAMENTO DELL'ARIA E REGOLAZIONE: COSTO O INVESTIMENTO PER IL BENESSERE CLIMATICO?

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 NAVE (BS)

 RBM IBOX

Via Industriale 12/14 – Nave (Brescia)

**19 novembre 2024**  
09.45 - 14.00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n.4 Crediti Formativi

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**09:30 - 09:45** ACCREDITO PARTECIPANTI

**09:45 - 11:45** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Ing. Clara Peretti, Libera professionista consulenza energetica  
Comfort e sostenibilità dei sistemi radianti

**11:45 - 12:00** PAUSA CAFFÈ

**12:00 - 13:00** INTERVENTO TECNICO  
Leopoldo Busa, Biosafe  
Analisi dei fattori di rischio nei luoghi confinati

**13:00 - 14:00** INTERVENTO TECNICO  
Ing. Giovanni Cattina, RBM e MORE  
Focus sull'integrazione dei sistemi per il trattamento dell'aria

**14:00 - 14:15** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Durante l'evento verranno analizzati i parametri che influenzano la qualità dell'aria indoor mediante: l'analisi dei fattori di rischio negli ambienti confinati, l'identificazione dei principali inquinanti delle possibili fonti emissive e delle soluzioni di intervento mirate a garantire edifici salubri e a bassa emissività. A sostegno delle tesi proposte verrà esaminato lo stato attuale e le prospettive future del contesto normativo, con l'ausilio di esempi pratici e approfondimenti tecnici sulle relative tecnologie. L'incremento delle temperature esterne sottolinea la crescente necessità di sistemi di raffrescamento: la tecnologia radiante, combinata con sistemi di deumidificazione, offre una risposta sostenibile ed efficiente a questa esigenza. Particolare enfasi sarà posta sull'importanza della regolazione e dell'integrazione dei sistemi per il trattamento dell'aria e degli impianti radianti.

## RELATORI

Leopoldo Busa  
Ing. Giovanni Cattina  
Ing. Clara Peretti

## PARTNER TECNICO



## CON IL PATROCINIO DI

