

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

