

LA DECARBONIZZAZIONE NEI SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI INDUSTRIALI: SOLUZIONI E PROSPETTIVE

4

CFP

INFORMAZIONI

 **MONTICELLI BRUSATI (BS)**

 **VILLA BAIANA**

Via Baiana 15

2 dicembre 2024

9:00 - 13.00

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'iniziativa è accreditata al rilascio di n. 4 cfp per gli Architetti P.P.C. dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Brescia per n.4 Crediti

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

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

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 10.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

Strategie di decarbonizzazione e regolamenti

10.00 - 11.00 INTERVENTO TECNICO

Andrea Maffezzoli, Hoval

La decarbonizzazione delle attività produttive: premessa, le tappe della decarbonizzazione, i criteri ESG

11.00 - 11.15 PAUSA

11.15 - 13.15 INTERVENTI SCIENTIFICI

Arch. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

CASI STUDIO: Strategie di decarbonizzazione e regolamenti

Ing. Mauro Galbusera

Conto termico: incentivi e opportunità

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Questo evento esplora il tema della decarbonizzazione nelle attività produttive, con un focus particolare sull'efficiamento degli impianti di climatizzazione industriali. La prima parte dell'evento fornirà una premessa sulla necessità e i benefici della decarbonizzazione, analizzando le principali tappe del percorso e delineando i criteri ESG (Environmental, Social, and Governance) fondamentali per una transizione sostenibile. Successivamente, verranno esaminate le strategie di intervento per migliorare l'efficienza energetica degli impianti di climatizzazione, concentrandosi sulla riqualificazione del sistema di generazione e del sistema di distribuzione. Saranno presentate soluzioni innovative e best practices per ridurre l'impatto ambientale e ottimizzare l'uso delle risorse energetiche, fornendo ai partecipanti strumenti concreti per implementare cambiamenti sostenibili nelle loro operazioni industriali.

RELATORI

Arch. Marco Monaco

Ing. Mauro Galbusera

PARTNER TECNICI

Hoval

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

