

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

4

CFP

INFORMAZIONI

 **VICENZA**

 **VIEST HOTEL**

VIA UMBERTO SCARPELLI, 41

15 OTTOBRE 2024

9:00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Vicenza per n.4 Crediti

Ai geometri saranno riconosciuti n. 4 Crediti dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Vicenza

Agli ingegneri saranno riconosciuti n. 4 Crediti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p39677

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 - 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 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Graziano Salvalai, Architectural Engineering Politecnico di Milano

Strategie di decarbonizzazione e regolamenti

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'efficientamento 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. Graziano Salvalai

PARTNER TECNICI

Hoval

CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA