

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

4

CFP

INFORMAZIONI

ROMA

Hotel Il Cantico

VIA DEL COTTOLENGO, 50

11 dicembre 2024

9:00 - 13.00

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 Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Roma come seminario

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. Graziano Salvalai, Architectural Engineering Politecnico di Milano
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 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Graziano Salvalai, Architectural Engineering Politecnico di Milano
CASI STUDIO: 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'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.

RELATORE

Arch. Graziano Salvalai

PARTNER TECNICI

Hoval

CON IL PATROCINIO DI

