

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 ANDEZENO (TO)

 Villa Balbiano c/o Cantine Balbiano

Corso Vittorio Emanuele 1

**28 novembre 2024**

9:00 - 13.00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino per n.4 Crediti

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Torino per n.4 Crediti

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4

*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. Roberto Francieri, 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** INTERVENTI SCIENTIFICI

**Arch. Roberto Francieri, Politecnico di Milano**

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. Roberto Francieri**

**Ing. Mauro Galbusera**

## PARTNER TECNICI

**Hoval**

## CON LA COLLABORAZIONE DI

