

# I SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE NEGLI IMPIANTI DI MEDIE DIMENSIONI

*I prezzi dell'energia e il climate change: evoluzione nell'utilizzo dei sistemi di produzione di energia rinnovabile*

**WEBINAR GRATUITO - 24 MARZO dalle 15.00 alle 18.00**

**Crediti formativi:** ingegneri 3 CFP (convegno), architetti 3 CFP, periti 3 CFP, geometri 3 CFP

**ISCRIZIONI:** <https://www.h25.it/impianti>

**Per informazioni:** [impianti@h25.it](mailto:impianti@h25.it)

Con il contributo incondizionato di

**VISSMANN**

## PROGRAMMA

**15:00 Il nuovo decreto rinnovabili RED II - relatore ing. Alberto Villa (Viessmann)**

**15:15 Sistemi ibridi di alta potenza: applicazioni e novità di prodotto - relatore Simone Ronca (Viessmann)**

**15:30 Applicazioni dei sistemi ibridi ad alta potenza con il Superbonus: pro e contro. Analisi su aumento della temperatura di mandata – relatore Fabio Minchio**

**16:15 I sistemi VRF: applicazioni, soluzioni per l'analisi dei consumi, quadro normativo - relatore Andrea Pavan (Viessmann)**

**16:30 Comunità energetiche: elettrificazione diffusa e FER al loro punto di incontro – relatore ing. Marco Rossi**

**17:15 Caro energia e strumenti di incentivazione: nuove opportunità per gli impianti a biomassa – relatore Valter Francescato**

## **18.00 Dibattito e conclusione**

**Obiettivi:** l'aumento del prezzo dell'energia combinato con la necessità ormai imprescindibile di riconvertire e puntare con forza sulle rinnovabili, grazie anche al sostegno forzato del Superbonus, rischiano di creare un corto circuito in fase di progettazione. I docenti hanno l'obiettivo, con questo webinar, di fornire ai discenti gli strumenti cognitivi e i suggerimenti necessari per uscire dalle difficoltà. Per affrontare con sicurezza le nuove sfide della progettazione impiantistica, puntando sugli ibridi, sui sistemi VRF, sulle comunità energetiche e sulle nuove opportunità per gli impianti a biomassa