

# Conto Termico 3.0 ed ecobonus

Mix di incentivi e soluzioni impiantistiche  
per una progettazione sostenibile

richiesti 3 CFP INGEGNERI

3 CFP ARCHITETTI P.P.C.

3 CFP GEOMETRI

3 CFP PERITI INDUSTRIALI

## OBIETTIVI FORMATIVI

I docenti illustreranno il nuovo sistema di incentivi gestito dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici), denominato Conto Termico 3.0, presentandone i beneficiari, le modalità di accesso e i relativi limiti di spesa. Verranno inoltre fornite indicazioni pratiche su come combinare in modo efficace Conto Termico ed Ecobonus, così da massimizzare il vantaggio economico degli interventi incentivati. A conclusione, saranno analizzate le principali soluzioni impiantistiche agevolabili, con particolare attenzione alla progettazione sostenibile e all'ottenimento della massima efficienza energetica.

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO  
**ZANHOTEL & MEETING CENTERGROSS • VIA SALICETO, 8 • BENTIVOGLIO (BO)**

**10 FEBBRAIO 2026**

**13.00-17.00**

### PROGRAMMA

13.00	<b>LIGHT LUNCH</b>
13.30	<b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>
14.00-15.00	<b>IL QUADRO DEGLI INCENTIVI EDILIZI NEL 2026</b> › Bonus fiscali › Conto termico › Ottimizzazione degli incentivi › Sanzioni e decadenze › Casi pratici Relatore <i>arch. Gianluca Timo - esperto in efficientamento energetico</i>
15.00-16.00	<b>SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE</b> › Le ibride: bivalenti e "add on" › Riscaldamento ad aria › Casi studio Relatore <i>Francesco Occhipinti - Daikin Air Conditioning Italy</i>
16.00-16.40	<b>IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE</b> › Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto › Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi › Casi studio Relatore <i>ing. Marco Bernabè - Daikin Air Conditioning Italy</i>
16.40-17.00	<b>SOLUZIONI PRECONFIGURATE</b> › Approfondimento sui data center Relatore <i>dott. in ingegneria Giacomo Rappa - Daikin Air Conditioning Italy</i>
17.00	<b>DIBATTITO E CONCLUSIONI</b>