

# Conto Termico 3.0 ed ecobonus

Mix di incentivi e soluzioni impiantistiche  
per una progettazione sostenibile

**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.

**26 FEBBRAIO 2026**

**10.00-13.00**

### PROGRAMMA

9.30	<b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>
10.00-11.00	<b>CONTO TERMICO 3.0 ED ECOBONUS</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› I beneficiari: pubblico, privato e imprese (sì, ma quali?)</li> <li>› Gli interventi ammessi</li> <li>› Il quadro sanzionatorio</li> <li>› Conto Termico ed Ecobonus: un mix di incentivi</li> <li>› Guida alla scelta più conveniente</li> <li>› Question time: l'esperto risponde</li> </ul>
	<p>Relatore  <b>arch. Gianluca Timo</b> - esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi</p>
11.00-12.00	<b>SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Le ibride: bivalenti e "add on"</li> <li>› Riscaldamento ad aria</li> <li>› Casi studio</li> </ul>
	<p>Relatore  <b>dott. in ingegneria Luca Franco</b> - Sviluppo canale progettisti - Daikin Air Conditioning Italy</p>
12.00-12.40	<b>IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto</li> <li>› Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi</li> <li>› Casi studio</li> </ul>
	<p>Relatore  <b>dott. in ingegneria Ranga Dissanayake</b> - Project Engineer - Daikin Air Conditioning Italy</p>
12.40-13.00	<b>SOLUZIONI PRECONFIGURATE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Approfondimento sui data center</li> </ul>
	<p>Relatore  <b>dott. in ingegneria Gian Filippo Cerritelli</b> - Daikin Air Conditioning Italy</p>
a seguire	<b>PRANZO</b>

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO

**VILLA CORTE PERON • STR. ROVERBELLA BANCOLE, 60 • MARMIROLO (MN)**

SPONSOR



ISCRIZIONE [www.daikin-eventi.it/tour-2026](http://www.daikin-eventi.it/tour-2026)