

# 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.  
codice ENTET065426002

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.

**10 MARZO 2026**  
**14.00-17.00**

### PROGRAMMA

13.30	<b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>
14.00-15.00	<b>IL QUADRO DEGLI INCENTIVI EDILIZI NEL 2026</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Bonus fiscali</li> <li>› Conto termico</li> <li>› Ottimizzazione degli incentivi</li> <li>› Sanzioni e decadenze</li> <li>› Casi pratici</li> </ul> <p>Relatore <b>ing. Cristian Angeli</b> - esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi</p>
15.00-16.00	<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 Andrea Fante</b> - Sviluppo canale progettisti - Daikin Air Conditioning Italy</p>
16.00-16.40	<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>
16.40-17.00	<b>SOLUZIONI PRECONFIGURATE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Approfondimento sui data center</li> </ul> <p>Relatore <b>dott. in ingegneria Francesco Errico</b> - Daikin Air Conditioning Italy</p>
17.00	<b>DIBATTITO E CONCLUSIONI</b>
A metà evento è previsto un coffee break	

**SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO  
VILLA BORROMEO • VIA DELLA PROVVIDENZA 61 • SARMEOLA DI RUBANO (PD)**