

# Conto Termico 3.0 ed ecobonus

Mix di incentivi e soluzioni impiantistiche per una progettazione sostenibile

richiesti **3 CFP INGEGNERI**

richiesti **3 CFP ARCHITETTI P.P.C.**

richiesti **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.

**3 MARZO 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> <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 Luca Franco</b> - 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>Diego Bosco</b> - 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 Giacomo Rappa</b> - Daikin Air Conditioning Italy</p>
17.00	<b>DIBATTITO E CONCLUSIONI</b>

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO  
**CANTINE ROTARI • SALA DEL CAVEAU • VIA DEL TEROLDEGO 1/E  
MEZZOCORONA (TN)**