

# Conto Termico 3.0 ed ecobonus

Mix di incentivi e soluzioni impiantistiche  
per una progettazione sostenibile

richiesti 4 CFP INGEGNERI

4 CFP ARCHITETTI P.P.C.  
codice ENTET065426002

richiesti 4 CFP GEOMETRI

richiesti 4 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.

**25 FEBBRAIO 2026**  
**9.30-13.30**

### PROGRAMMA

|             |   |
|-------------|---|
| 9.00        | <b>REGISTRAZIONE PARTECIPANTI</b>   |
| 9.30-10.30  | <b>IL QUADRO DEGLI INCENTIVI EDILIZI NEL 2026</b><br>› Bonus fiscali<br>› Conto termico<br>› Ottimizzazione degli incentivi<br>› Sanzioni e decadenze<br>› Casi pratici<br>Relatore<br><b>ing. Cristian Angeli</b> - esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi |
| 10.30-11.30 | <b>UN SISTEMA ENERGETICO DA CAMBIARE</b><br>Relatore<br><b>prof. Nicola Armaroli</b> - dirigente di ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche  |
| 11.30-12.30 | <b>SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE</b><br>› Le ibride: bivalenti e "add on"<br>› Riscaldamento ad aria<br>› Casi studio<br>Relatore<br><b>Francesco Occhipinti</b> - Daikin Air Conditioning Italy  |
| 12.30-13.00 | <b>IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE</b><br>› Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto<br>› Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi<br>› Casi studio<br>Relatore<br><b>dott. In ingegneria Ester Carissimi</b> - Daikin Air Conditioning Italy                         |
| 13.00-13.30 | <b>SOLUZIONI PRECONFIGURATE</b><br>› Approfondimento sui data center<br>Relatore<br><b>dott. In ingegneria Giacoma Rappa</b> - Daikin Air Conditioning Italy  |
| 13.30       | <b>DIBATTITO E CONCLUSIONI</b><br>a seguire <b>LIGHT LUNCH</b>  |

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO  
**RUOTE DA SOGNO • VIA DANIELE DA TORRICELLA, 29 • REGGIO EMILIA**

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

SPONSOR

