

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.

5 FEBBRAIO 2026
9.30-12.30

PROGRAMMA

9.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
9.30-10.30	IL QUADRO DEGLI INCENTIVI EDILIZI NEL 2026 <ul style="list-style-type: none">› Bonus fiscali› Conto termico› Ottimizzazione degli incentivi› Sanzioni e decadenze› Casi pratici <p>Relatore ing. Cristian Angeli - esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi</p>
10.30-11.30	SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE <ul style="list-style-type: none">› Le ibride: bivalenti e "add on"› Riscaldamento ad aria› Casi studio <p>Relatore dott. in ingegneria Andrea Fante - Daikin Air Conditioning Italy</p>
11.30-12.10	IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE <ul style="list-style-type: none">› Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto› Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi› Casi studio <p>Relatore dott. in ingegneria Ranga Dissanayake - Project Engineer - Daikin Air Conditioning Italy</p>
12.10-12.30	SOLUZIONI PRECONFIGURATE <ul style="list-style-type: none">› Approfondimento sui data center <p>Relatore dott. in ingegneria Gian Filippo Cerritelli - Daikin Air Conditioning Italy</p>
12.30	DIBATTITO E CONCLUSIONI
a seguire	VISITA ALLA CANTINA E LIGHT LUNCH

**SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO
BORGO ROCCA SVEVA • VIA COVERGNINO 7 • SOAVE (VR)**