

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	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	UN SISTEMA ENERGETICO DA CAMBIARE <p>Relatore prof. Nicola Armaroli - dirigente di ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche</p>
11.30-12.30	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 Francesco Occhipinti - Daikin Air Conditioning Italy</p>
12.30-13.00	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 Ester Carissimi - Daikin Air Conditioning Italy</p>
13.00-13.30	SOLUZIONI PRECONFIGURATE <ul style="list-style-type: none">› Approfondimento sui data center <p>Relatore dott. In ingegneria Giacomina Rappa - Daikin Air Conditioning Italy</p>
13.30	DIBATTITO E CONCLUSIONI
a seguire	LIGHT LUNCH

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