

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.

29 GENNAIO 2026

10.00-13.00

PROGRAMMA

9.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
10.00-11.00	IL QUADRO DEGLI INCENTIVI EDILIZI NEL 2026 › Bonus fiscali › Conto termico › Ottimizzazione degli incentivi › Sanzioni e decadenze › Casi pratici Relatore ing. Cristian Angeli - esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi
11.00-12.00	SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE › Le ibride: bivalenti e "add on" › Riscaldamento ad aria › Casi studio Relatore dott. in ingegneria Luca Franco - Sviluppo canale progettisti - Daikin Air Conditioning Italy
12.00-12.40	IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE › Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto › Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi › Casi studio Relatore dott. in ingegneria Ranga Dissanayake - Project Engineer - Daikin Air Conditioning Italy
12.40-13.00	SOLUZIONI PRECONFIGURATE › Approfondimento sui data center Relatore dott. in ingegneria Giacomo Rappa - Daikin Air Conditioning Italy
13.00	DIBATTITO E CONCLUSIONI a seguire PRANZO

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO
CENTRO FIERA • VIA BRESCIA, 129 • MONTICHIARI (BS)

SPONSOR



ISCRIZIONE www.daikin-eventi.it/tour-2026