

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

richiesti 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.

24 FEBBRAIO 2026

17.00-20.00

PROGRAMMA

16.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
17.00-18.00	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
18.00-19.00	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
19.00-19.40	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 Diego Bosco - Daikin Air Conditioning Italy
19.40-20.00	SOLUZIONI PRECONFIGURATE › Approfondimento sui data center
	Relatore dott. in ingegneria Giacomo Rappa - Daikin Air Conditioning Italy
20.00	DIBATTITO E CONCLUSIONI
a seguire	LIGHT DINNER

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO

LA VOLTA DEL VESCOVO • VIA MOIZO ROMOLO, 78 • PIACENZA

SPONSOR



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