

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.

19 FEBBRAIO 2026

12.30-17.00

PROGRAMMA

12.30	LIGHT LUNCH
13.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
14.00-15.00	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
15.00-16.00	SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE › Le ibride: bivalenti e "add on" › Riscaldamento ad aria › Casi studio Relatore Francesco Occhipinti - Daikin Air Conditioning Italy
16.00-16.40	IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE › Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto › Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi › Casi studio Relatore ing. Marco Bernabè - Daikin Air Conditioning Italy
16.40-17.00	SOLUZIONI PRECONFIGURATE › Approfondimento sui data center Relatore David Uselli - Daikin Air Conditioning Italy
17.00	DIBATTITO E CONCLUSIONI

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO

HOTEL LE PALME • TRAVERSA VII MARE, 12 • MILANO MARITTIMA (RA)

ISCRIZIONI INGEGNERI E PERITI INDUSTRIALI https://www.isinformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Ravenna&apriModalEvento=true&apriModEvIdEdizione=777&apriModEvCodOrdine=ING-RA&apriModEvTimeCheck=-1000

ISCRIZIONI ARCHITETTI P.P.C. E GEOMETRI www.daikin-eventi.it/tour-2026

SPONSOR

