

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.

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.

21 MAGGIO 2026

13.00-17.00

PROGRAMMA

13.00 **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

arch. Gianluca Timo - *esperto in efficientamento energetico*

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

ing. Valerio Di Stefano - *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. Mario Bonura - *Daikin Air Conditioning Italy*

16.40-17.00 **SOLUZIONI PRECONFIGURATE**

- › Approfondimento sui data center

Relatore

Daniele Vanina - *Daikin Air Conditioning Italy*

17.00 **DIBATTITO E CONCLUSIONI**

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO
MUSEO ARCHEOLOGICO OLBIA • VIA ISOLA PEDDONE • OLBIA