

Conto Termico 3.0 ed ecobonus

Mix di incentivi e soluzioni impiantistiche
per una progettazione sostenibile

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.

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 <ul style="list-style-type: none">> Bonus fiscali> Conto termico> Ottimizzazione degli incentivi> Sanzioni e decadenze> Casi pratici Relatore arch. Gianluca Timo - <i>esperto in efficientamento energetico</i>
15.00-16.00	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 Relatore ing. Valerio Di Stefano - <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>
16.00-16.40	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 Relatore ing. Mario Bonura - <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>
16.40-17.00	SOLUZIONI PRECONFIGURATE <ul style="list-style-type: none">> Approfondimento sui data center Relatore Daniele Vanina - <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>
17.00	DIBATTITO E CONCLUSIONI

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

ISCRIZIONE SOLO INGEGNERI
sul portale ISI Formazione [al link](#)