

Conto Termico 3.0 ed ecobonus



in
 collaborazione
 con



Ordine degli Architetti,
 Pianificatori, Paesaggisti
 e Conservatori
 della Provincia di Chieti



con il
 patrocinio
 di



Ordine dei Periti Industriali
 e dei Periti Industriali Laureati
 della Provincia di Teramo



Conto Termico 3.0 ed ecobonus

Mix di incentivi e soluzioni impiantistiche
 per una progettazione sostenibile

28 MAGGIO 2026
16.00-19.00

PROGRAMMA

15.30	CHECK-IN
16.00-17.00	IL QUADRO DEGLI INCENTIVI EDILIZI NEL 2026 › Bonus fiscali › Conto termico › Ottimizzazione degli incentivi › Sanzioni e decadenze › Casi pratici Relatore arch. Gianluca Timo - <i>esperto in efficientamento energetico</i>
17.00-18.00	SOLUZIONI INCENTIVATE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO NEL RESIDENZIALE › Le ibride: bivalenti e "add on" › Riscaldamento ad aria › Casi studio Relatore dot. in ingegneria Luca Puliganani - <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>
18.00-18.40	IMPIANTI INCENTIVATI PER IL COMMERCIALE › Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto › Soluzioni con i gas refrigeranti ammessi › Casi studio Relatore ing. Novella Renna - <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>
18.40-19.00	SOLUZIONI PRECONFIGURATE › Approfondimento sui data center Relatore dot. in ingegneria Pasquale Nardandrea - <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>
19.00	DIBATTITO E CHECK-OUT a seguire cena al ristorante <i>"La Casa del Gelso" in Str. Lungofino, 70 a Città Sant'Angelo (PE)</i>

3 CFP INGEGNERI

3 CFP ARCHITETTI P.P.C.
 codice ENTET065426002R001

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.

**SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA PRESSO
 MOOD HOTEL • VIA TITO DE CAESARIS • CITTÀ SANT'ANGELO (PE)**

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

LE ISCRIZIONI PER GLI **ARCHITETTI** ANDRÀ EFFETTUATA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE SUL PORTALE www.architettiche.it



Data inizio:

28/05/2026

Crediti:

3 CFP riconosciuti agli
architetti

Durata:

3 ore

Descrizione

Il corso approfondisce il nuovo sistema di incentivi gestito dal GSE, denominato **Conto Termico 3.0**, illustrandone il funzionamento, i soggetti beneficiari, le modalità di accesso e i limiti di spesa previsti.

Durante l'incontro saranno fornite indicazioni operative per comprendere come utilizzare correttamente il Conto Termico e come integrarlo, ove possibile, con l'**Ecobonus**, al fine di massimizzare il vantaggio economico degli interventi di efficientamento energetico.

Il percorso formativo analizzerà inoltre le principali soluzioni impiantistiche agevolabili, con particolare attenzione agli aspetti progettuali, alla sostenibilità degli interventi e al raggiungimento della massima efficienza energetica.

Tutor

Arch. Samuele Finocchi 3342902762

Sede

CITTÀ SANT'ANGELO (PE) - VIA TITO DE CAESARIS - MOOD HOTEL

Durata

3 ore

Orario lezioni

dalle 16:00 alle 19:00

Programma

PROGRAMMA

15.30 | Check-in partecipanti

16.00 – 17.00 | Il quadro degli incentivi edilizi nel 2026

Saranno approfonditi i principali strumenti di incentivazione disponibili, con particolare riferimento a:

- › Bonus fiscali
- › Conto Termico
- › Ottimizzazione degli incentivi
- › Sanzioni e decadenze
- › Casi pratici applicativi

Relatore

Arch. Gianluca Timo – Esperto in efficientamento energetico

17.00 – 18.00 | Soluzioni incentivate per il riscaldamento e il raffrescamento nel residenziale

Il modulo sarà dedicato alle principali tecnologie applicabili in ambito residenziale e alle relative opportunità di incentivazione.

- › Sistemi ibridi: soluzioni bivalenti e “add on”
- › Riscaldamento ad aria

› Casi studio

Relatore

Dott. in Ingegneria Luca Puliganani – Daikin Air Conditioning Italy

18.00 – 18.40 | Impianti incentivati per il settore commerciale

Approfondimento sulle soluzioni impiantistiche ad alta efficienza per il comparto commerciale.

- › Climatizzazione ad alta efficienza e a basso impatto
- › Soluzioni con gas refrigeranti ammessi
- › Casi studio

Relatore

Ing. Novella Renna – Daikin Air Conditioning Italy

18.40 – 19.00 | Soluzioni preconfigurate

Approfondimento tecnico dedicato alle soluzioni applicabili ai data center.

- › Focus sui data center

Relatore

Dott. in Ingegneria Pasquale Nardandrea – Daikin Air Conditioning Italy

19.00 | Dibattito finale e check-out

A seguire, cena presso il ristorante

“La Casa del Gelso”

Strada Lungofino, 70 – Città Sant’Angelo (PE)

Attivazione

Se l'evento non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

Obbligo di frequenza

La **frequenza** dell'evento ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** dell'evento **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine dell'evento verrà rilasciato l'**attestato di frequenza** e, agli architetti, saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale**.

Per **cancellare la propria iscrizione** al seminario è **necessario effettuare il login, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su "DISISCRIVITI"**

Accessibilità

Aperto a tutti.

Evento già accreditato : codice ENTET065426002R001

CFP riconosciuti agli architetti.

Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso il Mood Hotel in Via Tito de Caesaris a Città Sant'Angelo (PE)

Per raggiungere la sede clicca qui: [POSIZIONE](#)
