

SPONSOR



Seminario (3 CFP)

Conto Termico 3.0 ed Ecobonus, mix di incentivi e soluzioni impiantistiche per una progettazione sostenibile



GIOVEDÌ 5 FEBBRAIO 2026 | ore 09:30 - 12:30

Evento gratuito in presenza

Sala Convegni • Borgo ROCCA SVEVA, Via Covergnino 7, 37038 SOAVE (VR)
(registrazione partecipanti dalle ore 09:15)

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Stefano Lonardi

Il Seminario illustrerà 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.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi **(3 CFP, tipologia Seminario)** è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - CODICE EVENTO IN26-002 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

09:15	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
09:25	Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
09:30	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 Ing. Cristian Angeli • Esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi
11:00	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 Dott. in Ing. Luca Franco • Sviluppo canale progettisti, Daikin Air Conditioning Italy SpA
11:40	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 Dott. in Ing. Ranga Dissanayake • Project Engineer, Daikin Air Conditioning Italy SpA
12:10	Soluzioni preconfigurate <ul style="list-style-type: none">• Approfondimento sui data center Dott. in Ing. Giacomo Rappa • Applied System Sales & S.B.U Department Manager, Daikin Air Conditioning Italy SpA
12:30	Dibattito e conclusioni

Seguirà visita alla Cantina e light lunch presso La locanda del Borgo, offerto dallo Sponsor