

**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 *Registrazione dei partecipanti*
- 09:25 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
- 09:30 **Il quadro degli incentivi edilizi nel 2026**
- 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**
- 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**
- 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**
- 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*