

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

con il contributo incondizionato di



Organizza il Seminario gratuito

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

27 gennaio 2026, ore 14.30 -17.30

**Presso Centro per l'arte contemporanea Luigi Pecci · Museo d'arte in
Prato, Viale della Repubblica 277 - 59100 Prato**

OBIETTIVO DEL SEMINARIO

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

NUMERO DI PARTECIPANTI

80

CREDITI

3 crediti formativi professionali (CFP)

COSTO

La partecipazione al seminario è gratuita.

ISCRIZIONE

Tramite il portale della formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Prato <https://prato.ordinequadrocloud.it>

Di seguito il programma dei lavori

ORA	RELATORE/AZIENDA	ARGOMENTO
14.30-15.30	ing. Cristian Angeli <i>esperto di agevolazioni fiscali applicate all'edilizia e contenziosi</i>	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
15.30-16.30	dott. In ingegneria Luca Franco <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>	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
16.30-17.10	dott. in ingegneria Vittorio Tognoni, <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>	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
17.10-17.30	dott. in ingegneria Pasquale Nardandrea, <i>Daikin Air Conditioning Italy</i>	Soluzioni preconfigurate <ul style="list-style-type: none"> • Approfondimento sui data center
17.30		Dibattito e conclusioni