



Corso

Contabilizzazione e termoregolazione aggiornamento secondo UNI 10200:2018

Obblighi di legge, procedure tecniche/normative
e corretta gestione di un intervento

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como
Via Volta 62 (Como)
21 novembre 2019
ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

Il corso è l'occasione per fare il punto sulle novità normative e per capire come governare un impianto di termoregolazione e contabilizzazione sotto il profilo tecnico/economico.

I contenuti proposti riguardano un ripasso degli obblighi legislativi (DLgs 102/14), l'analisi dei criteri di ripartizione delle spese (UNI 10200), le criticità tecnologiche degli interventi e le potenzialità di risparmio energetico per potersi interfacciare con maggior successo/consapevolezza col cliente finale e con gli altri interlocutori del settore.

Il corso si rivolge ai professionisti che si occupano di contabilizzazione e termoregolazione degli edifici e a tutti gli interessati a domande come:

- Quali sono gli obblighi e gli standard normativi per la contabilizzazione e termoregolazione?
- Come si procede alla ripartizione delle spese (consumi volontari, involontari, spese di potenza) in base ai consumi? Cosa si intende con contabilizzazione diretta e indiretta?
- Quali sono i principali componenti di un sistema di termoregolazione e contabilizzazione e quali sono i criteri di selezione?
- Quanto costa e quali benefici offre un intervento su un edificio esistente?

Programma

9.00 – 13.00	Contabilizzazione e termoregolazione <ul style="list-style-type: none">— inquadramento legislativo: le regole da rispettare— potenzialità e valutazione economica degli interventi di termoregolazione e contabilizzazione: analisi costi benefici— analisi e selezione dei componenti del sistema di termoregolazione e contabilizzazione— la messa a punto e l'informazione agli utenti— criteri di ripartizione delle spese (riscaldamento e acs) secondo la norma UNI 10200— il progetto dell'impianto di contabilizzazione: contenuti
14.00 – 18.00	Casi di studio <ul style="list-style-type: none">— fasi progettuali di un impianto di termoregolazione e contabilizzazione— potenzialità e valutazione economica degli interventi di termoregolazione e contabilizzazione: analisi costi benefici— test finale d'apprendimento

Relatore: Ing. Laurent Socal, Ingegnere elettrotecnico ad indirizzo impiantistico, esperto di impianti di riscaldamento, con particolare riferimento alla riqualificazione di impianti esistenti. Presidente dell'ANTA, Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici.

Quota di partecipazione

€ 109,80 (€ 90,00 + IVA)

IL CORSO VERRA' ATTIVATO AL RAGGIUNGIMENTO DI UN NUMERO MINIMO DI **20** ISCRIZIONI.

Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni del relatore in formato .pdf

Iscrizione obbligatoria:

www.isiformazione.it

Agli ingegneri partecipanti a **tutta** la durata del corso che avranno superato con esito positivo il test di verifica finale saranno riconosciuti **n.8 CFP** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

Agli Architetti, *in possesso di attestato di regolare partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Como*, verranno riconosciuti **n. 8 crediti formativi (CFP)** autocertificabili in Piattaforma im@teria, ai sensi delle vigenti Linee Guida Formazione.