

LETTERA CIRCOLARE N. 36/16

A TUTTI GLI ISCRITTI
Loro Sedi

SEMINARIO “CONTO TERMICO 2.0 – NORMATIVA ED ESEMPI APPLICATIVI”

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2016 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con la società Sei s.r.l. del Gruppo TEA S.p.A. di Mantova, che si occupa della gestione delle reti di distribuzione gas, dello sviluppo della rete del teleriscaldamento e della gestione degli impianti termici in una vasta area della Provincia di Mantova, e con AERMEC S.p.A. di Bevilacqua (VR), azienda di riferimento a livello internazionale nel settore della climatizzazione, sia nel residenziale, nel terziario che nell’industriale, in grado di offrire prodotti e soluzioni a tutela dell’ambiente, ha organizzato un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Efficientamento e risparmio energetico, costituita dal Seminario dal titolo “**Conto Termico 2.0 – Normativa ed esempi applicativi**”, come di seguito specificato:

- Data: **venerdì 18 Novembre p.v.**, dalle ore 16.00 alle ore 18.00
- Luogo: Sala Conferenze dell’azienda TEA S.p.A., Via Taliercio n. 3, Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **2 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Tommaso Ferrante, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: Dott. Fernando Pettorossi, Responsabile del Gruppo Italiano Pompe di Calore ANIMA Assoclisma
Dott. Ing. Alessio Mario Gattone, Responsabile di Servizio Tecnico Commerciale dell’azienda AERMEC S.p.A.

Obiettivi formativi

Il Seminario si propone di fornire un aggiornamento relativo alle novità in materia di incentivi economici, destinati sia a pubbliche amministrazioni che a soggetti privati, per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico. Tali novità, recentemente introdotte dal “Conto Termico 2.0”, verranno confrontate con le altre tipologie di incentivi attualmente in essere. Sarà poi fornito un quadro di riferimento sulle tariffe elettriche riservate alle pompe di calore.

Il Seminario ha inoltre l’obiettivo di approfondire le competenze dei partecipanti sullo stato dell’arte delle pompe di calore ad alta efficienza, anche mediante l’illustrazione di esempi di applicazioni pratiche.

