

ATTESTATO

L'Ingegnere GIORGIO DAVID SODANI

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (numero di iscrizione B28715) ha partecipato:

Convegno: Conto Termico (3 CFP)

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma il 16 aprile 2015

Roma, 16 aprile 2015

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma Dott. Ing. Carla CAPPIELLO







In collaborazione con



е



Conto Termico

Meccanismo di sostegno per interventi di piccole dimensioni per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e per l'incremento dell'efficienza energetica. Casi studio. Impianti

16 Aprile 2015

Presso sede Confindustria Roma Viale dell'Astronomia, 30, 00144 Roma RM

Convegno tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al convegno rilascia n. **3 CFP**, certificabili per un massimo di n°9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

<u>I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento (dalle 15.15 alle 18.45).</u>

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con Future Build Meeting, evento patrocinato da ANCE, il 16/04/2015 propone ai propri iscritti un convegno tecnico gratuito sul tema Conto Termico – Dm 28 dicembre 2012.

L'evento formativo vuole illustrare lo stato dell'arte del sistema incentivante di cui al D.M. 28 dicembre 2012, c.d. Conto Termico, che disciplina l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili. Sarà illustrato il meccanismo e presentati i risultati raggiunti dal kick-off fino ad oggi, oltreché lo stato di avanzamento evolutivo del sistema incentivante stesso. Saranno analizzati alcuni casi studio applicativi e le procedure per la presentazione della richiesta di concessione dell'incentivo a valle della realizzazione degli interventi. Saranno analizzati anche gli impianti normativi in riferimento al riscaldamento ambiente, acqua calda sanitaria e alla contabilizzazione del calore.

Programma

Ore 14:45

Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 – 15:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Carla Cappiello
Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma
Ing. Alessandro Caffarelli

Consigliere dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Prof. Arch. Andrea Rinaldi

Chairman del workshop

Ore 15:15 – 16:00

Il Conto Termico: Illustrazione del meccanismo e risultati ottenuti

Ing. Ennio Ferrero

Responsabile Unità Conto Termico - GSE

Ore da 16:00 – 16:30

La contabilizzazione del calore diretta ed indiretta: indicazioni legislative, normative tecniche di riferimento, stato dell'arte e possibili soluzioni pratiche

Ing. Giovanni Cattina

Responsabile tecnico RBM SpA

Ore da 16:30 - 17:00

Approfondimenti tecnici individuali e coffee break

Ore da 17:00 - 17:30

Casi studio

Ing. Alessandro Caffarelli

Consigliere dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 17:30 – 18:00

La biomassa legnosa negli impianti domestici e industriali

Ing. Cristiano Carletti

Responsabile tecnico Herz Energietechnik GmbH

Ore da 18:00 – 18:30

I nuovi regolamenti ERP e Labelling: gli impatti sul settore del riscaldamento ambiente e dell'acqua calda sanitaria

Ing. Gabriele Di Prenda

Legislation manager Thermo Group S.p.A

Ore 18.30 -- 18.45

Dibattito e conclusioni.