

Corso di Formazione – 8 ore in Aula

IL CONTO TERMICO 2.0

Meccanismi incentivanti ed esempi applicativi dopo il Nuovo Decreto

Formula Volume Incluso

Roma, 23 giugno 2016, Ore 9.00 – 18.00

Istituto Salesiano del Sacro Cuore, Via Marsala, 42

Obiettivi Didattici

Con Nuovo Decreto il Ministero dello Sviluppo Economico ha aggiornato gli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e per interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni - di cui all'art. 28, del D. Leg.vo 28/2011 (cosiddetto "Conto termico") - ampliando notevolmente la possibile efficacia delle misure ed introducendo semplificazioni nelle procedure amministrative rispetto alla precedente disciplina contenuta nel D.M. 28/12/2012.

L'evento formativo, dopo una ricognizione dei meccanismi di incentivazione e delle novità legislative in vigore nel 2016, approfondisce l'applicazione dei nuovi incentivi attraverso una comparazione, ragionata e critica, dei meccanismi già esistenti ed approntati dal D.M. 28/12/2012.

Durante la prima parte, dal carattere teorico, saranno illustrate le importanti opportunità a disposizione di privati e pubbliche amministrazioni per la riqualificazione energetica del parco immobiliare, analizzando il Decreto e tutti gli aspetti del meccanismo di incentivazione.

Durante la seconda parte, dal carattere pratico, i partecipanti -sotto la guida dei relatori- procederanno allo sviluppo di diversi casi di studio ed esempi applicativi, con l'obiettivo di contestualizzare nella propria operatività le novità del recentissimo decreto ministeriale. Tali casi di studio verranno poi analizzati e commentati con i partecipanti nella fase di valutazione delle competenze.

Destinatari

L'evento è rivolto a professionisti e operatori del settore edile, uffici tecnici di imprese e pubbliche amministrazioni, *energy managers*, consulenti energetici che intendano approfondire la portata del nuovo decreto.

Metodologia didattica

L'evento si connota per il perfetto equilibrio tra contenuti didattico-descrittivi della nuova norma e la relativa applicazione pratica. Taglio interattivo e coinvolgimento dei partecipanti nell'intera seconda e terza parte della durata complessiva di 4 ore.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione, inclusiva del Volume "Il Conto termico" (Ed. Legislazione Tecnica, 2016), è pari ad Euro 169+IVA. L'evento è a numero chiuso e le iscrizioni verranno accettate in base alla priorità di ricezione e di pagamento.

È possibile iscriversi:

- mediante il link http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett iniziativa.asp?id iniziativa=602&cod prov=842
- inviando copia del Modulo di iscrizione compilato all'indirizzo segreteria.corsi@legislazionetecnica.it
- inviando copia del Modulo di iscrizione compilato al fax n. 06. 5921068

PROGRAMMA

Relatore, Arch. Gianluca Timo Relatore, Arch. Mario Grimaudo

PARTE I

IL NUOVO CONTO TERMICO E IL MECCANISMO DI INCENTIVAZIONE

9.00 - 13.00, Arch. G. Timo

- Ambito di applicazione del nuovo decreto
- D.M. 28/12/2012 e nuovo decreto: cosa cambia
- Soggetti beneficiari dell'incentivazione e tipologie di interventi incentivabili
- Spese ammissibili, ammontare e durata dell'incentivo
- Procedura di accesso agli incentivi per le Amministrazioni Pubbliche e per i Soggetti privati
- Portale per la richiesta dell'incentivazione: accesso diretto e su prenotazione
- Adempimenti a carico del GSE, dell'ENEA, del soggetto responsabile e dell'AEEGSI
- Cumulabilità
- Criteri di ammissibilità e calcolo degli incentivi per gli interventi di incremento dell'efficienza energetica
- Criteri di ammissibilità e calcolo degli incentivi per Diagnosi e certificazione energetica
- Procedure per l'iscrizione ai registri
- Monitoraggio e relazioni
- Verifiche, controlli e sanzioni

PARTE II

ESEMPI APPLICATIVI E PRATICA

14.00 – 17.30, Arch M. Grimaudo e Arch. G. Timo

- Diagnosi energetica ai fini della riqualificazione energetica e analisi costi/benefici: elementi essenziali
- Applicazione e pratica: riqualificazione energetica di un edificio, interventi di retrofit e valutazioni costi/benefici
- Applicazione e pratica: pompe di calore; stufa a biomassa; collettori solari; isolamento pareti perimetrali; sostituzione infissi.

PARTE III

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO: COMMENTO, ANALISI E SOLUZIONE DEGLI ESEMPI APPLICATIVI E PRATICA 17.30 – 18.00