

**Corso di Aggiornamento – 8 ore in Aula**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI ABILITATI ALLA  
CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI PREPOSTI AL  
RILASCIO DELL’APE EX DPR 75/2013, L. 9/2014 E DM 26/6/2015**

*Conforme alla Delibera GR Lazio 11/7/2017 n. 398 - Determinazione N. G17814 del 20/12/2017*

**Roma, 5 novembre 2018, dalle 9.00 alle 18.00**

Legislazione Tecnica, Via dell’Architettura 16

***Obiettivi Didattici***

Il Corso costituisce un **momento formativo e di aggiornamento** per i Professionisti abilitati alla certificazione energetica degli edifici che intendano mantenere una preparazione attuale ed operativa conforme alle norme di tempo in tempo emanate e alle prassi di mercato sviluppatesi.

Alla luce delle indicazioni fornite dalla Delibera GR Lazio 11/7/2017 n. 398 e dei contenuti del relativo Allegato B, avuto riguardo alle novità intervenute sulla vigente normativa -UNI 11300-5:2016 relativa al calcolo della quota di energia da fonti rinnovabili, UNI 11300-6:2016 relativa al fabbisogno di energia per impianti di trasporto di persone o cose, UNI 10349:2016 relativa ai dati climatici di base- il Corso ripercorrerà, con evidenza delle modifiche, il nuovo perimetro legislativo, i requisiti obbligatori per la progettazione e calcolo della prestazione, le modalità per la redazione della Relazione tecnica di progetto e della redazione dell’APE e dell’AQE.

Il Corso si connota per il carattere esclusivamente pratico e per i continui esempi condivisi tra il docente e i discenti.

***Metodologia didattica***

Il Corso è diviso in 2 Moduli da 4 ore ciascuno. All’esito del Corso i partecipanti sono tenuti a sostenere una verifica finale svolta mediante test a scelta multipla e, dopo il superamento, verrà rilasciato loro un attestato di frequenza. Saranno ammessi alla prova di verifica finale soltanto coloro che hanno frequentato il 100% delle ore di lezione previste dal corso di aggiornamento.

***Destinatari***

Tecnici abilitati alla Certificazione energetica degli edifici\*.

***Quota di partecipazione e iscrizioni***

Il corso è a numero chiuso.

La quota di partecipazione al Corso, inclusiva di materiali didattici, è pari ad Euro 230 oltre IVA, se dovuta ed è **deducibile dal reddito professionale ai sensi della L. 22/05/2017, n. 81.**

Le iscrizioni possono essere fatte *on line* al link:

[http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett\\_iniziativa.asp?id\\_iniziativa=1241&cod\\_prov=1718](http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=1241&cod_prov=1718) Oppure inviando il Modulo di iscrizione compilato a [segreteria.corsi@legislazionetecnica.it](mailto:segreteria.corsi@legislazionetecnica.it)

*\*Per la categoria dei Geometri e Geometri Laureati è necessario il diploma di geometra (D.P.R. 75/2013, art. 2, comma 4, lettera d)); si segnala che per la qualifica di CE non è richiesta l’iscrizione all’Albo.*

# PROGRAMMA\*

Relatore, Arch. M. Grimaudo

## **Modulo 1 – dalle 9.00 alle 13.00**

### **QUADRO NORMATIVO AGGIORNATO, REQUISITI MINIMI DI PROGETTAZIONE ENERGETICA E NUOVE NORME UNI**

- La normativa sulla prestazione energetica in edilizia dopo i decreti del 26/06/2015
- Quadro della normativa tecnica dopo l'approvazione delle UNI 11300- 5: 2016, UNI 11300-6:2016 e UNI 10349:2016
- Principali requisiti obbligatori di edifici ed impianti termici
- Calcolo del fabbisogno energetico per impianti di trasporto di persone o cose
- Calcolo del fabbisogno energetico per impianti di illuminazione
- Calcolo della quota di fonti rinnovabili
- Esempio di verifica termoigrometrica
- Calcolo parametri dinamici: inerzia termica, massa superficiale e trasmittanza termica periodica di una parete opaca verticale

## **Modulo 2 - dalle 14.00 alle 18.00**

### **MATERIALI E SOLUZIONI INNOVATIVE, ESEMPI PRATICI E CASE STUDY**

- Stato dell'arte dei materiali innovativi per il risparmio energetico
- Facciate ventilate
- Tetti ventilati
- Soluzioni tecniche di "cool roof"
- Sistemi fissi e mobili di schermatura solare esterna
- Sistemi e tecnologie di isolamento ultrasottile
- Sviluppo di un esempio pratico di applicazione di uno dei sistemi illustrati
- Esempio di compilazione relazione tecnica
- Esempio di compilazione APE pre e post intervento

### **Verifica di apprendimento finale**

\* La presente strutturazione didattica è di proprietà esclusiva di Legislazione Tecnica. Ogni utilizzo e/o riproduzione è riservato per tutti i Paesi