

Corso di Aggiornamento per Certificatori Energetici Conforme alla Legge Regionale 27 marzo 2018 n. 6

OBIETTIVO DEL CORSO

Con la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 45 del 30-3-2018 della Legge Regionale 27 marzo 2018 n. 6, la Regione Puglia ha reso obbligatorio l'aggiornamento, per i soggetti iscritti all'elenco regionale, di cui all'articolo 2, comma 4, del D.P.R. 75/2013, entro il 31 dicembre 2018 e per i professionisti che esercitano l'attività di certificatore energetico. E' prevista la frequenza di un corso di dieci ore con i contenuti minimi elencati nel modulo I e II del D.P.R. 75/2013."

Tale corso ha l'obiettivo di fornire, sia ai soggetti obbligati che a quelli non obbligati, gli strumenti tecnico-normativi che consentano loro sia una corretta compilazione dell'Attestato di Prestazione Energetica che un'agevole redazione della Relazione Tecnica prevista dall'art. 28 ex Legge 10/91, districandosi attraverso le possibili casistiche degli interventi previste dai Decreti del 26/06/2015.

Docente: ing. Giuseppe Colaci De Vitis

Sede presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari nei giorni 26-27 ottobre 2018

Data	Argomento
<p>Venerdì 26/10/2018 14.30—19.30</p>	<p>La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quadro temporale e cronologia degli obblighi di legge in materia di efficienza energetica • I Decreti del 26 giugno 2015: <ul style="list-style-type: none"> • Requisiti Minimi • Ambiti di applicazione: Nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, ampliamenti, Ristrutturazioni importanti di 1° e 2° livello, Riquilibratura energetica dell'involucro e degli impianti <p>Le procedure di certificazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici • L'Attestato di Prestazione Energetica: <ul style="list-style-type: none"> • Perché redigere l'APE? • Campo di applicazione e casi di esclusione • La scala delle classi energetiche e i valori limite di riferimento • L'APE: dal sopralluogo alla stampa e alla Trasmissione <p>- Obblighi e responsabilità del certificatore</p>

Sabato
27/10/2018
09.00—14.00

- **La normativa tecnica**
 - Le norme UNI 11300 per il calcolo energetico
 - La norma UNI EN 15193 e il calcolo dell'energia per l'illuminazione

- **Il bilancio energetico del sistema edificio impianto**
 - Analisi del **bilancio energetico dell'involucro** termico in regime semistazionario e cenni al regime dinamico

- **Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione**
 - **Caratteristiche termofisiche dell'involucro** edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo
 - I **ponti termici** e la valutazione del rischio condensa e muffa

- **Il calcolo della prestazione energetica degli edifici**
 - Analisi del sistema edificio/impiantistico e definizione dei parametri da inserire nei software di calcolo
 - Decreto 28/2011: gli obblighi delle rinnovabili alla luce dei Decreti del 26/06/2015
 - Redazione della relazione: Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica prevista dai Decreti del 26/06/2015