

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

Sala Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari nei giorni 26 e 27 Febbraio 2019

Data	Argomento
<p>Martedì 26/02/2019 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, Riqualificazione 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>

<p>Mercoledì 27/02/2019 14.30—19.30</p>	<ul style="list-style-type: none">- La normativa tecnica<ul style="list-style-type: none">✓ 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<ul style="list-style-type: none">✓ Analisi del bilancio energetico dell'involucro termico in regime Semi-stazionario e cenni al regime dinamico - Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione<ul style="list-style-type: none">✓ 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<ul style="list-style-type: none">✓ 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
---	---