

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

<p>Mercoledì 27/02/2019 14.30—19.30</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>La normativa tecnica</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ Le norme UNI 11300 per il calcolo energetico</li><li>✓ La norma UNI EN 15193 e il calcolo dell'energia per l'illuminazione</li></ul></li> <li>- <b>Il bilancio energetico del sistema edificio impianto</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ Analisi del <b>bilancio energetico dell'involucro</b> termico in regime Semi-stazionario e cenni al regime dinamico</li></ul></li> <li>- <b>Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Caratteristiche termofisiche dell'involucro</b> edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo</li><li>✓ I <b>ponti termici</b> e la valutazione del rischio condensa e muffa</li></ul></li> <li>- <b>Il calcolo della prestazione energetica degli edifici</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ Analisi del sistema edificio/impiantistico e definizione dei parametri da inserire nei software di calcolo</li><li>✓ Decreto 28/2011: gli obblighi delle rinnovabili alla luce dei Decreti del 26/06/2015</li><li>✓ Redazione della relazione: Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica prevista dai Decreti del 26/06/2015</li></ul></li></ul>
---	---