

## **Corso di Aggiornamento su La Certificazione Energetica e la Redazione della Relazione Tecnica Legge 10 alla luce dei Decreti del 26/06/2015**

IL Corso è conforme alla Legge Regionale 27 marzo 2018, n. 6  
(pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia del 30 marzo 2018)

Partenza corso Venerdì 22 e 29 Giugno 2018 ore 09 - Durata 16 ore - Frequenza ore 09.00 – 18.00

Luogo corso IL Break 24 Via Sabin 2 Zona Industriale Brindisi

N. 16 CFP per Geometri

Per Altre categorie Professionali CFP secondo normativa del proprio Ordine o Collegio di appartenenza

### **OBIETTIVO DEL CORSO**

Con l'entrata in vigore dei Decreti del 26 giugno 2015, le verifiche dei Requisiti Energetici degli edifici e le regole sul contenimento del consumo energetico hanno subito una sostanziale evoluzione. I tre **Decreti del 26 giugno 2015**, rispettivamente D.M. 26.06.2015 (**Requisiti minimi**), D.M. 26.06.2015 (**Relazione tecnica**) e D.M. 26.06.2015 (**Nuove linee guida per la certificazione energetica degli edifici**), rappresentano i decreti attuativi previsti dal Decreto Legge 4 giugno 2013 N. 63.

**Il corso ha come obiettivo quello di fornire ai partecipanti gli strumenti tecnico-normativi che consentano una compilazione corretta della Relazione Tecnica prevista dall'art. 28 ex Legge 10/91, districandosi attraverso le possibili casistiche di intervento previste dai Decreti.**

Gli argomenti del corso, pur sempre sotto la guida dei Decreti, saranno presentati con esempi pratici e continui riferimenti alle casistiche che il professionista incontra quotidianamente durante la professione.

**Particolare attenzione sarà posta sul calcolo dei ponti termici e sulle modalità di correzione degli stessi.**

### **PERCHE'---PARTECIPARE**

Per i **certificatori energetici di cui all'art. 2 comma 4 del DPR 75/2013**, che esercitano l'attività, la regione Puglia prevede l'obbligo di frequenza di un corso di formazione **entro il 31 dicembre 2018**.

A tal fine seguire un corso di aggiornamento che abbracci la normativa e le sue applicazioni sia sulla Redazione della Legge 10 che la Redazione dell'APE risulta tecnicamente più conveniente. Infatti acquisire norme legislative e applicarle anche nella progettazione consente di sviluppare e migliorare le competenze relative all'efficiamento energetico degli edifici che caratterizza sempre di più la qualità dei fabbricati.



Data	Argomento	Docente
Venerdì 22/06/2018 09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Quadro temporale e cronologia degli obblighi di legge in materia di efficienza energetica</li><li>- <b>I Decreti del 26 giugno 2015:</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ Requisiti Minimi</li></ul></li><li>- Ambiti di applicazione:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, ampliamenti, Ristrutturazioni importanti di 1° e 2° livello</li></ul></li></ul></li><li>- <b>Le procedure di certificazione</b><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></li><li>- <b>Obblighi e responsabilità del certificatore</b></li></ul>	<b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b>
Venerdì 29/06/2018 09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>La normativa tecnica</b></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 semistazionario 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>- <b>I 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></ul></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>	<b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b>



Formazione in Partnership & Networking  
[www.gestinnovation.it](http://www.gestinnovation.it)

**COSTO DEL CORSO € 110,00 + IVA = € 134,20**

**Compreso N. 2 Buffet**

**Compreso Software Termo in modalità Trial 90 gg con opzione di acquisto al 50%**

I moduli del Software Termo Namirial sono:

- 1) Legge 10 - 2) Certificazione Energetica -
- 3) Modulo CAD - 4) Modulo Interventi migliorativi – 5) **Modulo BIM** ( che sarà inserito in itinere con gli aggiornamenti )

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)