



**LE NOVITA' INTRODOTTE DAI DECRETI DEL 26 GIUGNO 2015  
RELATIVAMENTE ALLA:**

## **CERTIFICAZIONE ENERGETICA ED ALLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI**

### **1.PREMESSA**

A seguito dell'entrata dei Decreti del 26 Giugno 2015 dal 1° Ottobre la normativa che disciplina la Certificazione Energetica e la Progettazione degli edifici subirà sostanziali modifiche che andranno a cambiare radicalmente il panorama normativo in tema.

### **2.OBBIETTIVI E CONTENUTI DEL CORSO**

Il corso di seguito descritto ha come obiettivo l'illustrazione delle novità introdotte dai Decreti del 26 Giugno 2025. Di seguito alcuni punti salienti che saranno trattati nel corso.

#### **1° Decreto**

Modifica il DM 26 giugno 2009 e introduce le nuove linee guida nazionali per l'Attestazione della Prestazione Energetica degli edifici (APE 2015). Per evitare la frammentazione a livello locale delle regole sulla certificazione energetica degli edifici, il nuovo modello di APE sarà identico per tutto il territorio nazionale. Le classi energetiche saranno dieci. Dalla A4, la migliore, si passerà via via alla G, la peggiore. Il certificatore dovrà effettuare almeno un sopralluogo presso l'edificio o l'unità immobiliare e dovrà indicare nell'APE le proposte per migliorare l'efficienza energetica, consigliando ad esempio interventi di ristrutturazione o di riqualificazione energetica ed informando l'interessato sugli incentivi disponibili per realizzarli.

#### **2° Decreto**

Sono definite le nuove modalità di calcolo della prestazione energetica e i nuovi requisiti minimi di efficienza per i nuovi edifici e quelli sottoposti a ristrutturazione. Vengono rafforzati gli standard energetici minimi per gli edifici nuovi e per quelli ristrutturati,ottimizzando il rapporto costi/benefici

degli interventi, in modo da arrivare a realizzare gli Edifici a Energia Quasi Zero previsti dalla Direttiva 2010/31/UE. Gli edifici di nuova costruzione e quelli sottoposti a ristrutturazioni importanti saranno confrontati con un edificio di riferimento, identico per geometria, orientamento, ubicazione e destinazione d'uso. Sarà quindi più facile accertare il rispetto dei requisiti minimi.

### **3° Decreto**

Introduce degli schemi di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici. Gli schemi sono diversi in base alle diverse tipologie di opere eseguite: nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti, riqualificazioni energetiche.

## **3.DOCENTI**

Il docente od i docenti incaricati dello svolgimento del Seminario, sono Professionisti del settore con collaborazioni Universitarie, che si distinguono per una specifica formazione in materia. Tutti vantano lunga esperienza di studi, pubblicazioni e progettazione pratica, in merito all'argomento del corso, ed alcuni di essi sono fra gli autori di varie pubblicazioni in tema, fra cui le due edizioni del recente testo edito da Maggioli, dal titolo "La Certificazione Energetica degli Edifici e degli Impianti".

## **4.SUPPORTI DIDATTICI**

I partecipanti al corso potranno scaricare autonomamente e senza alcun costo aggiuntivo le dispense riassuntive degli argomenti esposti in aula, sin dalla prima lezione. I/Il docenti/e della parte teorica sono disponibili, su richiesta, a fornire chiarimenti ed integrazioni ulteriori all'argomento esposto in sala.

## **5.DURATA DELLE LEZIONI, PERIODO DI SVOLGIMENTO E SEDE DEL CORSO**

Le lezioni avranno una durata giornaliera di 4 ore , mentre la data di inizio e fine del corso, così come la distribuzione temporale delle lezioni nell'arco della settimana, saranno successivamente comunicate.

Il corso si terrà presso la sede del Collegio dei Geometri della Provincia di Lucca od in alternativa presso la Cassa Edile Lucchese.