

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

Partenza corso Lunedì 06 Novembre 2017 ore 09 - Durata 24 ore - Frequenza ore 09.00 – 18.00

Luogo corso Collegio Geometri Taranto Via Gobetti 5/C – Taranto

N. 24 CFP per Geometri – N. 15 CFP per Architetti attraverso autocertificazione

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.

Data	Argomento	Docente
Lunedì 06/11/2017 09.00—18.00	<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 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici - Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica - Ambiti di applicazione: <ul style="list-style-type: none"> - Nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, ampliamenti, Ristrutturazioni importanti di 1° e 2° livello - L'Attestato di Prestazione Energetica: <ul style="list-style-type: none"> - Perché redigere l'APE? - Campo di applicazione e casi di esclusione - Le prestazioni energetiche e i parametri che le influenzano - La scala delle classi energetiche e i valori limite di riferimento - L'APE: dal sopralluogo alla stampa e alla trasmissione - Gli adempimenti 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis
Lunedì 20/11/2017	<ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis

09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"> - I ponti termici e la valutazione del rischio condensa e muffa. - Analisi del bilancio energetico dell'involucro termico in regime semistazionario - Principali parametri del comportamento dell'edificio in regime dinamico richiesti dai Decreti del 26/06/2015 - Analisi del sistema impiantistico e definizione dei parametri da inserire nei software di calcolo 	
Lunedì 27/11/2017 09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"> - Decreto 28/2011: gli obblighi delle rinnovabili alla luce dei Decreti del 26/06/2015 - Le pompe di calore: parametri essenziali ed inserimento nei software di calcolo - Il solare termico - Il fotovoltaico - I generatori a biomassa - Esempio di calcolo e redazione della relazione e dell'APE - Test di apprendimento 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis

COSTO DEL CORSO € 150,00 + IVA = € 183.00

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)