

**Corso pratico su come Redigere la Relazione Tecnica – Legge 10
alla luce dei Decreti del 26/06/2015**

Partenza corso Sabato 07 ottobre 2017 ore 09 - Durata 24 ore nelle date del 07 – 14 e 21 Ottobre 2017
Frequenza ore 09.00 – 18.00 - Luogo corso Oasi Francescana Via Gentile 92 Bari - n. 24 CFP per Geometri

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. Parallelamente al Decreto Requisiti minimi e a quello sulla Certificazione Energetica, il 26 giugno 2015 è stato pubblicato il Decreto "Schemi e modalita' 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".

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
Sabato 07/10/2017 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 modalita' di riferimento per la compilazione della relazione tecnica - Caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo - I ponti termici e la valutazione del rischio condensa e muffa. <ul style="list-style-type: none"> - Definizione fisica e calcolo con software agli elementi finiti Therm 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis
Sabato 14/10/2017 09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis
Sabato 21/10/2017 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 con software TERMO - Test di apprendimento 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis

COSTO DEL CORSO € 150,00 + IVA = € 183.00 compreso n. 3 Buffet

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)