

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

con la collaborazione organizzativa di



Formazione in Partnership & Networking

ORGANIZZA IL

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

Partenza Corso Venerdì 06 Ottobre 2017 ore 09.00  
 Luogo corso : Sala Eventi il Break 24 via Sabin 2 - Z.I. Brindisi

**Durata totale del corso 24 ore**

Frequenza 3 Venerdì 06 – 13 e 20 Ottobre 2017 dalle ore 09.00 alle ore 18.00  
**N. 24 Crediti Formativi Professionali per Ingegneri**

**Docenza: Ing. Giuseppe Colaci De Vitis  
 (Consulente Esperto in Area Efficientamento Energetico)**

**Obiettivo del Corso**

Con l'entrata in vigore del Decreto 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 modalità 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 Legga 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
<b>06 / 10 / 2017</b> 8 ore 09.00—18.00	<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>- Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici</li> <li>- Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica</li> </ul> </li> <li>- Caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo</li> <li>- I ponti termici e la valutazione del rischio condensa e muffa.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definizione fisica e calcolo con software agli elementi finiti Therm</li> </ul> </li> </ul>	<b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b>
<b>13 / 10 / 2017</b> 8 ore 09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi del bilancio energetico dell'involucro termico in regime semistazionario</li> <li>- Principali parametri del comportamento dell'edificio in regime dinamico richiesti dai Decreti del 26/06/2015</li> <li>- Analisi del sistema impiantistico e definizione dei parametri da inserire nei software di calcolo</li> </ul>	<b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b>
<b>20 / 10 / 2017</b> 8 ore 09.00—18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Decreto 28/2011: gli obblighi delle rinnovabili alla luce dei Decreti del 26/06/2015</li> <li>- Le pompe di calore: parametri essenziali ed inserimento nei software di calcolo</li> <li>- Il solare termico</li> <li>- Il fotovoltaico</li> <li>- I generatori a biomassa</li> <li>- Esempio di calcolo con software TERMO</li> <li>- Test di apprendimento</li> </ul>	<b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b>

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

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)