

**CORSO ABILITANTE PER CERTIFICATORE ENERGETICO**  
**Accreditato e Autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico**

Data d'inizio: *Venerdì 14 Giugno 2019 Durata 10 Venerdì dalle ore 09 alle ore 18.00*

Luogo Corso: *Collegio Geometri TA - Via Gobetti 5/A Taranto o altra sede in base al numero degli iscritti*

**N. 80 Crediti Formativi Professionali per Geometri – Per info sul corso [ASCOLTA L'AUDIO CLICCANDO QUI](#)**

**Per altre Categorie Professionali CFP in Autocertificazione secondo il regolamento del proprio Ordine**

<b>MODULO 1</b>	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore.	14 Giugno 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 2</b>	Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le strutture opache e trasparenti. Il bilancio energetico del sistema edificio impianto.	14 Giugno 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 2</b>	Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione.	21 Giugno 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 5</b>	<b>Impianti Termici</b> Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative. Inerzia termica degli edifici	21 Giugno 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 4</b>	Involucro edilizio: I materiali per l'isolamento termico.	28 Giugno 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio</b> Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.	28 Giugno 2019 - 4 ORE Venerdì 13.00 – 17.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b> Trasmittanza in regime termico stazionario; Le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti.	05 Luglio 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b> Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti termici.	05 Luglio 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 5</b>	<b>Impianti Termici</b> Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione nuovi impianti e ristrutturazione degli impianti esistenti.	12 Luglio 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
<b>MODULO 6</b>	L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	12 Luglio 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci



**Formazione in Partnership & Networking**

<b>MODULO 7</b>	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	13 Settembre 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
-----------------	--	--	---------------

<b>MODULO 3</b>	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	13 Settembre 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
-----------------	---	--	---------------

<b>MODULO 7</b>	<b>Comfort abitativo.</b> L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	20 Settembre 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>La diagnosi energetica degli edifici.</b>	20 Settembre 2019 - 4 ORE Venerdì 13.00 – 17.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).</b>	27 Settembre 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).</b>	27 settembre 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	04 Ottobre 2019 - 4 ORE Venerdì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	04 Ottobre 2019 - 4 ORE Venerdì 13.00 – 17.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	11 Ottobre 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	11 Ottobre 2019 - 4 ORE Venerdì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
	<b>ESAME FINALE Sabato 12 Ottobre 2019 ore 09--13</b> Commissione Interna Arch Giuseppe Laporta – Ing. Giuseppe Colaci De Vitis	Membro Esterno Arch. Gira / Arch. Colonna	

Per aiutare il Professionista durante l'attività di sviluppo della Certificazione e Diagnosi Energetica degli Edifici sarà fornito il Software Termo Namirial completo di licenza d'uso senza Limitazioni nella Funzionalità

I moduli del Software Termo Namirial sono:

- 1) Legge 10 - 2) Certificazione Energetica -
- 3) Modulo CAD - 4) Interventi migliorativi – 5) Modulo BIM

Costo del corso € 450,00 + iva = € 549,00 compreso Software Termo con modulo BIM integrato completo di Licenza d'uso senza Limitazioni nella Funzionalità

**Pagamento in due rate:**

- 1° Rata di € 274,50 al momento della convocazione
- 2° Rata di € 274,50 entro il 10 Luglio 2019

Per Iscrizioni clicca su [CLICCA QUI'](#)