

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

Data d'inizio: **Martedì 20 Febbraio 2018 – Frequenza 10 Martedì dalle ore 09 alle ore 18.00**

Sede di svolgimento: **Collegio Geometri Taranto Via Gobetti 5/C TARANTO**

N. 80 Crediti Formativi Professionali per Geometri – N. 20 CFP per Architetti attraverso autocertificazione

MODULO 1		4 ORE - 20/02/2018	Arch. Petrone
	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore.	Martedì 09.00 – 13.00	
MODULO 2	Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le strutture opache e trasparenti. Il bilancio energetico del sistema edificio impianto.	4 ORE 20/02/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Petrone
MODULO 2	Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione.	4 ORE -27/02/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
MODULO 5	Impianti Termici Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative. Inerzia termica degli edifici	4 ORE --- 27/02/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci
MODULO 4	Involucro edilizio: Trasmittanza in regime termico stazionario; Le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti.	4 ORE -- 06/03/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Petrone
MODULO 4	Involucro edilizio: Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti termici.	4 ORE -- 06/03/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Petrone
MODULO 4	Involucro edilizio: I materiali per l'isolamento termico.	4 ORE -- 13/03/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
MODULO 4	Involucro edilizio Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.	4 ORE -- 13/03/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Larato
MODULO 5	Impianti Termici Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione nuovi impianti e ristrutturazione degli impianti esistenti.	4 ORE - 20/03/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
MODULO 6	L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	4 ORE - 20/03/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci



Formazione in Partnership & Networking

MODULO 7	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	4 ORE - 27/03/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
-----------------	--	---	---------------

MODULO 3	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	4 ORE - 27/03/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Larato
-----------------	---	---	--------------

MODULO 7	Comfort abitativo. L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	4 ORE - 03/04/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Ing Colaci
MODULO 8	La diagnosi energetica degli edifici.	4 ORE - 03/04/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).	4 ORE - 10/04/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Petrone
MODULO 8	Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).	4 ORE - 10/04/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Petrone
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	4 ORE - 17/04/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	4 ORE - 17/04/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Larato
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	4 ORE - 27/04/2018 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	4 ORE - 27/04/2018 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Larato
	ESAME FINALE Commissione Interna Arch Laporta – Ing. Colaci	Membro Esterno Arch. Gira / Arch. Colonna	4 ore 03/04/2018

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 € 275,50 entro il 20 Marzo 2018

Per Iscrizioni clicca su [CLICCA QUI](#)