

CORSO ABILITANTE PER CERTIFICATORE ENERGETICO
Autorizzazione Ministeriale Mi.S.E.—MATTM--MIT n. 0014352 del 13/06/2017

Data d'inizio: Sabato 26 Gennaio 2019 – Frequenza 10 giornate di Sabato dalle ore 08.30 alle ore 16.30

Sede di svolgimento: Centro Servizi ATHANOR Via Caduti di Nassiriya 55 Bari

Per la mappa stradale [CLICCA QUI'](#) – Per Visionare il centro Servizi [CLICCA QUI'](#)

N. 80 Crediti Formativi Professionali per Geometri – N. 20 CFP per Architetti attraverso autocertificazione
Per altri Professionisti Crediti Formativi secondo normativa dell'Ordine o Collegio di appartenenza

MODULO 1		26 Gennaio 2019 - 4 ORE	Ing. Colaci
	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore.	Sabato 08.30 – 12.30	
MODULO 2	Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le strutture opache e trasparenti. Il bilancio energetico del sistema edificio impianto.	26 Gennaio 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Ing. Colaci
MODULO 2	Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione.	02 Febbraio 2019 - 4 ORE Sabato 08.30.00 – 12.30	Ing. Colaci ing. Casciano
MODULO 5	Impianti Termici	02 Febbraio 2019 - 4 ORE	Ing. Colaci
	Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative. Inerzia termica degli edifici	Sabato 12.30 – 16.30	ing. Casciano
MODULO 4	Involucro edilizio:	09 Febbraio 2019 - 4 ORE	Ing. Colaci
	Trasmittanza in regime termico stazionario; Le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti.	Sabato 08.30 – 12.30	
MODULO 4	Involucro edilizio:		
	Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti termici.	09 Febbraio 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Ing. Colaci
MODULO 5	Impianti Termici	16 Febbraio 2019 - 4 ORE	Ing. Colaci
	Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione nuovi impianti e ristrutturazione degli impianti esistenti.	Sabato 08.30 – 12.30	
MODULO 6	L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	16 Febbraio 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Ing. Colaci
MODULO 4	Involucro edilizio: I materiali per l'isolamento termico.	23 Febbraio 2019 - 4 ORE Sabato 08.30 – 12.30	Arch. Laporta Ing. Narracci
MODULO 4	Involucro edilizio	23 Febbraio 2019 - 4 ORE	Arch. Laporta
	Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.	Sabato 12.30 – 16.30	Ing. Narracci

Formazione in Partnership & Networking

MODULO 7	Comfort abitativo.	02 Marzo 2019 - 4 ORE	Arch. Laporta
	L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	Sabato 08.30 – 12.30	Ing. Narracci
MODULO 3	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	02 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Arch. Laporta
			Ing. Narracci

MODULO 7	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	09 MARZO 2019 - 4 ORE Sabato 08.30 – 12.30	Arch. Casciano
MODULO 8	La diagnosi energetica degli edifici.	09 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Arch. Casciano
MODULO 8	Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).	16 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 08.30 – 12.30	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).	16 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	23 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 08.30 – 12.30	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	23 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	30 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 08.30 – 12.30	Arch. Laporta Ing. Narracci
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	30 Marzo 2019 - 4 ORE Sabato 12.30 – 16.30	Arch. Laporta Ing. Narracci
	ESAME FINALE 06 Aprile 2019 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 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) Modulo Interventi migliorativi – 5) **Modulo BIM** (che sarà inserito in itinere con gli aggiornamenti)

Costo del corso € 490,00 + iva = € 597,80 compreso 10 Buffet e Compreso Software Termo con modulo BIM integrato completo di Licenza d'uso senza Limitazioni nella Funzionalità

Pagamento in due rate:

1° Rata di € 298,90 al momento della convocazione

2° Rata di € 298,90 entro il 26 Febbraio 2019

Per Iscrizioni [CLICCA QUI](#)