

CORSO ABILITANTE PER CERTIFICATORE ENERGETICO

Accreditato e Autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico

Data d'inizio: *Mercoledì 15 Febbraio 2017 – Frequenza 10 Mercoledì dalle ore 09 alle ore 18.00*

Sede di svolgimento: *Ordine degli architetti P.P.C. BA Vial Japigia 184 Bari*

N. 15 Crediti Formativi Professionali per Architetti – N. 80 CFP per Ingegneri e Geometri

MODULO 1	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore.	4 ORE - 15/02/2017 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Petrone
MODULO 2	Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le strutture opache e trasparenti. Il bilancio energetico del sistema edificio impianto.	4 ORE - 15/02/2017 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 - 22/02/2017 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 - 22/02/2017 Martedì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci
MODULO 4	Involucro edilizio: Trasmittanza in regime termico stazionario; Le tipologie e le prestazioni energetiche dei componenti.	4 ORE - 01/03/2017 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Petrone
MODULO 4	Involucro edilizio: Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti termici.	4 ORE - 01/03/2017 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Petrone
MODULO 4	Involucro edilizio: I materiali per l'isolamento termico.	4 ORE - 08/03/2017 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 - 08/03/2017 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 - 15/03/2017 Martedì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci

MODULO 6	L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	4 ORE - 15/03/2017 Martedì 14.00 – 18.00	Ing. Colaci
-----------------	--	---	-------------

MODULO 7	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	4 ORE - 22/03/2017 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
-----------------	--	---	---------------

MODULO 3	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	4 ORE - 22/03/2017 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Larato
-----------------	---	---	--------------

MODULO 7	Comfort abitativo. L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	4 ORE - 29/03/2017 Martedì 09.00 – 13.00	Ing Colaci
MODULO 8	La diagnosi energetica degli edifici.	4 ORE - 29/03/2017 Martedì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).	4 ORE - 05/04/2017 Martedì 09.00 – 13.00	Arch. Petrone
MODULO 8	Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).	4 ORE - 05/04/2017 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 - 12/04/2017 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 - 12/04/2017 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 - 19/04/2017 Martedì 08.00 – 12.00	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI	4 ORE - 19/04/2017 Martedì 12.30 – 16.30	Arch. Larato
	ESAME FINALE Commissione Interna Arch Laporta – Ing. Colaci	Membro Esterno Arch. Colonna	4 ore 26/04/2017 ore 09.00–13.00

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

Costo del corso € 390,00 + iva = € 475,80 compreso software Termo Namirial con licenza d'uso senza limitazioni nella funzionalità (il valore del Software è superiore al prezzo del corso)

Per Iscrizioni clicca su

<http://corsi.gestinnovation.it/public/corsi/courses/corso-abilitante-per-certificatori-energetici-bari>