







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		4 ORE - 15/02/2017	Arch. Petrone
	La legislazione per l'efficienza energetica degli	Marcoledì 09.00 – 13.00	
	edifici; Le procedure di certificazione;		
	La normativa tecnica;		
	Obblighi e responsabilità del certificatore.		
			'
MODULO 2	Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le	4 ORE - 15/02/2017	Arch. Petrone
	strutture opache e trasparenti. Il bilancio	Marcoledì 14.00 – 18.00	
	energetico del sistema edificio impianto.		
MODILLO		4.005, 22/02/2017	In a Coloni
MODULO 2		4 ORE - 22/02/2017 Marcoledì 09.00 – 13.00	Ing. Colaci
	Il calcolo della prestazione energetica degli edifici.	iviarcoledi 09.00 – 13.00	
	Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne		
	influenzano la determinazione.		
MODULO 5	Impianti Termici	4 ORE - 22/02/2017	Ing. Colaci
	Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie	Marcoledì 14.00 – 18.00	g. co.a.c.
	tradizionali e innovative. Inerzia termica degli edifici		
			<u> </u>
MODULO 4	Involucro edilizio:	4 ORE - 01/03/2017	Arch. Petrone
	Trasmittanza in regime termico stazionario;	Marcoledì 09.00 – 13.00	
	Le tipologie e le prestazione energetiche dei		
	componenti.		
MODULO 4	Involucro edilizio:		
	Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti	4 ORE - 01/03/2017	Arch. Petrone
	termici.	Marcoledì 14.00 – 18.00	
MODILLO 4	Involucro edilizio:	4 ORE - 08/03/2017	Arch Lanarta
MODULO 4		Marcoledì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
	I materiali per l'isolamento termico.		
MODULO 4	Involucro edilizio	4 ORE - 08/03/2017	Arch. Larato
	Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico;	Marcoledì 14.00 – 18.00	
	Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei		
	nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.		
MODULO 5	Impianti Termici	4 ORE - 15/03/2017	Ing. Colaci
	Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione	Marcoledì 09.00 – 13.00	
	nuovi impianti e ristrutturazione degli impianti esistenti.		



MODULO 6

MODULO 8

MODULO 8

MODULO 8



L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.

posti a riferimento dalla normativa nazionale e

Commissione Interna Arch Laporta – Ing. Colaci

Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici

Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici

Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici

predisposti dal CTI

predisposti dal CTI

predisposti dal CTI

predisposti dal CTI

ESAME FINALE



4 ORE - 15/03/2017

Marcoledì 09.00 - 13.00

4 ORE - 12/04/2017

4 ORE - 19/04/2017

4 ORE - 19/04/2017

Membro Esterno

Arch. Colonna

Marcoledì 12.30 - 16.30

Marcoledì 08.00 - 12.00

Marcoledì 14.00 - 18.00



Ing. Colaci

Arch. Larato

Arch. Laporta

Arch. Larato

4 ore 26/04/2017

ore 09.00-13.00

		Marcoledì 14.00 – 18.00	
MODULO 7	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	4 ORE - 22/03/2017 Marcoledì 09.00 – 13.00	Arch. Laporta
MODULO 3	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	4 ORE - 22/03/2017 Marcoledì 14.00 – 18.00	Arch. Larato
MODULO 7	Comfort abitativo.	4 ORE - 29/03/2017	Ing Colaci
	L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	Marcoledì 09.00 – 13.00	
MODULO 8	La diagnosi energetica degli edifici.	4 ORE - 29/03/2017 Marcoledì 14.00 – 18.00	Arch. Laporta
MODULO 8	Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).	4 ORE - 05/04/2017 Marcoledì 09.00 – 13.00	Arch. Petrone
MODULO 8	Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).	4 ORE - 05/04/2017 Marcoledì 14.00 – 18.00	Arch. Petrone
MODULO 8	Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici	4 ORE - 12/04/2017	Arch. Laporta

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