



Formazione in Partnership & Networking

www.gestinnovation.it

Corso di Aggiornamento su La Certificazione Energetica degli Edifici (Secondo Normativa Regionale Uniformata al Catasto Energetico)

IL Corso è conforme alla Legge Regionale 27 marzo 2018, n. 6 (pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia del 30 marzo 2018) che rende obbligatoria la frequenza entro il 31 / 12 / 2018 per quei Professionisti che esercitano attività di Certificatore Energetico e ricadono tra i soggetti obbligati alla luce del DPR 75/2013

Lezioni del corso Venerdì 14 (ore 15—20) e Sabato 15 Dicembre 2018 (ore 09—14)

Luogo corso IL Break 24 Via Sabin 2 Zona Industriale - BRINDISI

N. 10 CFP per Geometri

Per Altre categorie Professionali CFP con autocertificazione secondo normativa del proprio Ordine o Collegio di appartenenza

OBIETTIVO DEL CORSO

Con l'entrata in vigore dei Decreti del 26 giugno 2015, le verifiche dei Requisiti Energetici degli edifici e le regole sul contenimento del consumo energetico hanno subito una sostanziale evoluzione. I tre **Decreti del 26 giugno 2015**, rispettivamente D.M. 26.06.2015 (**Requisiti minimi**), D.M. 26.06.2015 (**Relazione tecnica**) e D.M. 26.06.2015 (**Nuove linee guida per la certificazione energetica degli edifici**), rappresentano i decreti attuativi previsti dal Decreto Legge 4 giugno 2013 N. 63.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire ai partecipanti gli strumenti tecnico-normativi che consentano una compilazione corretta dell'Attestato di Prestazione Energetica, districandosi attraverso le possibili casistiche di intervento previste dai Decreti.

Gli argomenti del corso, pur sempre sotto la guida dei Decreti, saranno presentati con esempi pratici e continui riferimenti alle casistiche che il professionista incontra quotidianamente durante la professione.

PERCHE'---PARTECIPARE

Per i certificatori energetici che ricadono tra i soggetti obbligati alla luce del DPR 75/2013, che esercitano l'attività, la regione Puglia prevede l'obbligo di frequenza di un corso di formazione entro il 31 dicembre 2018.

Data	Argomento	Docente
Venerdì 14/12/2018 15.00—20.00	<ul style="list-style-type: none"> - La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici <ul style="list-style-type: none"> - Quadro temporale e cronologia degli obblighi di legge in materia di efficienza energetica - I Decreti del 26 giugno 2015: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Requisiti Minimi - Ambiti di applicazione: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, ampliamenti, Ristrutturazioni importanti di 1° e 2° livello - Le procedure di certificazione <ul style="list-style-type: none"> - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici - L'Attestato di Prestazione Energetica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Perché redigere l'APE? ▪ Campo di applicazione e casi di esclusione ▪ La scala delle classi energetiche e i valori limite di riferimento ▪ L'APE: dal sopralluogo alla stampa e alla trasmissione - Obblighi e responsabilità del certificatore 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis
Sabato 15/12/2018 09.00—14.00	<ul style="list-style-type: none"> - La normativa tecnica - Il bilancio energetico del sistema edificio impianto <ul style="list-style-type: none"> - Analisi del bilancio energetico dell'involucro termico in regime semistazionario e cenni al regime dinamico - Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo - I ponti termici e la valutazione del rischio condensa e muffa. - Il calcolo della prestazione energetica degli edifici <ul style="list-style-type: none"> - Analisi del sistema edificio/impiantistico e definizione dei parametri da inserire nei software di calcolo - Decreto 28/2011: gli obblighi delle rinnovabili alla luce dei Decreti del 26/06/2015 	Ing Giuseppe Colaci De Vitis



Formazione in Partnership & Networking
www.gestinnovation.it

COSTO DEL CORSO € 60,00 + IVA = € 73,20

Compreso N. 2 Coffe Break

Compreso Software Termo in modalità Trial 90 gg con opzione di acquisto col 50% di sconto

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)

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)