



Formazione in Partnership www.gestinnovation.it

# Corso in Videoconferenza su CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI e INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA FINALIZZATI AL SUPERBONUS 110%

Corso Valido anche come Aggiornamento utile ai requisiti richiesti per l'iscrizione obbligatoria al Catasto Energetico
PER INFO ASCOLTA L'AUDIO CLICCANDO QUI

Lezioni del corso Venerdì 22 e 29 Ottobre 2021 dalle ore 15.00 alle ore 20.00 Durata 10 ore

## N. 10 CFP per Geometri

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

#### **OBIETTIVO DEL CORSO**

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 e la corretta compilazione dell'APE CONVENZIONALE ai fini dell'accesso al Sistema SUPERBONUS 110%.

#### PERCHE'---PARTECIPARE

Per migliorare le proprie competenza nella scelta degli interventi di riqualificazione energetica in conformità al decreto requisiti del SUPERBONUS e le sue vantaggiose incentivazioni IL Corso inoltre consente di acquisire i requisiti della formazione di 10 ore richiesti per l'iscrizione obbligatoria nell'Elenco del CATASTO ENERGETICO ( operativo da Gennaio 2020 ). A tal fine risulta tecnicamente più conveniente, seguire un corso di aggiornamento che abbracci la normativa e le sue applicazioni sulla Redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica rispettando le direttive del Sistema SUPERBONUS che comporta maggiori responsabilità per il Professionista Certificatore Energetico



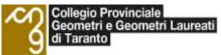




Formazione in Partnership www.gestinnovation.it

Data	Argomento	Docente
Venerdì 22/10/2021 15.00—20.00	- La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici  - Quadro temporale e cronologia degli obblighi di legge in materia di efficienza energetica  - I Decreti del 26 giugno 2015:  - Requisiti Minimi  - Ambiti di applicazione:  - Nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, ampliamenti, Ristrutturazioni importanti di 1° e 2° livello  - Le procedure di certificazione  - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici  - L'Attestato di Prestazione Energetica:  - 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	Ing Giuseppe Colaci De Vitis
Venerdì 29/10/2021 15.00—20.00	<ul> <li>Obblighi e responsabilità del certificatore</li> <li>La normativa tecnica</li> <li>Il bilancio energetico del sistema edificio impianto         <ul> <li>Analisi del bilancio energetico dell'involucro termico in regime semistazionario e cenni al regime dinamico</li> </ul> </li> <li>Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione         <ul> <li>Caratteristiche termofisiche dell'involucro edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo</li> <li>I ponti termici e la valutazione del rischio condensa e muffa.</li> </ul> </li> <li>Il calcolo della prestazione energetica degli edifici         <ul> <li>Analisi del sistema edificio/impiantistico e definizione dei parametri da inserire nei software di calcolo</li> <li>Decreto 28/2011: gli obblighi delle rinnovabili alla luce dei Decreti del 26/06/2015</li> </ul> </li> </ul>	Ing Giuseppe Colaci De Vitis







Formazione in Partnership www.gestinnovation.it

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

Compreso Software Termo Namirial in modalità Trial 90 gg con opzione di acquisito 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 ESCRIZIONI CLICCA QUI

Oppure direttamente sul link di seguito https://bit.ly/3F37Lhe