



Formazione in Partnership  
[www.gestinnovation.it](http://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**

Data	Argomento	Docente
<p>Venerdì 22/10/2021 15.00—20.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quadro temporale e cronologia degli obblighi di legge in materia di efficienza energetica</li> <li>- I Decreti del 26 giugno 2015:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Requisiti Minimi</li> </ul> </li> <li>- Ambiti di applicazione:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nuove costruzioni, demolizioni e ricostruzioni, ampliamenti, Ristrutturazioni importanti di 1° e 2° livello</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <b>Le procedure di certificazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici</li> <li>- L'Attestato di Prestazione Energetica:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perché redigere l'APE?</li> <li>▪ Campo di applicazione e casi di esclusione</li> <li>▪ La scala delle classi energetiche e i valori limite di riferimento</li> <li>▪ L'APE: dal sopralluogo alla stampa e alla trasmissione</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <b>Obblighi e responsabilità del certificatore</b></li> </ul>	<p><b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b></p>
<p>Venerdì 29/10/2021 15.00—20.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>La normativa tecnica</b></li> <li>- <b>Il bilancio energetico del sistema edificio impianto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi del <b>bilancio energetico dell'involucro</b> termico in regime semistazionario e cenni al regime dinamico</li> </ul> </li> <li>- <b>Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Caratteristiche termofisiche dell'involucro</b> edilizio e principali parametri richiesti dai software di calcolo</li> <li>- I <b>ponti termici</b> e la valutazione del rischio condensa e muffa.</li> </ul> </li> <li>- <b>Il calcolo della prestazione energetica degli edifici</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>	<p><b>Ing Giuseppe Colaci De Vitis</b></p>



Formazione in Partnership  
[www.gestinnovation.it](http://www.gestinnovation.it)

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

**Compreso Software Termo Namirial 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 ESCRIZIONI CLICCA QUI](#)**

Oppure direttamente sul link di seguito

<https://bit.ly/3F37Lhe>