



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

**CORSO ABILITANTE PER CERTIFICATORE ENERGETICO  
IN VIDEOCONFERENZA STREAMING**  
**Accreditato e Autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico**  
**Finalizzato all'acquisizione dei requisiti necessari all'Iscrizione**  
**Obbligatoria nell'Elenco Regionale del Catasto Energetico**

**IL Corso inquadra gli Interventi di Riqualificazione Energetica per il SUPERBONUS 110%**

**Partenza Corso: Venerdì 25 FEBBRAIO 2022 - PER INFO ASCOLTA L'AUDIO CLICCANDO QUI'**

**N. 80 CFP per Geometri – per altre Categorie Professionali CFP in Autocertificazione  
secondo regolamento del proprio Ordine o Collegio di appartenenza**

**Frequenza: Venerdì ore 17–21 e Sabato ore 08.30–12.30 per non rubare tempo al lavoro**

**OBIETTIVO DEL CORSO:**

Il corso ha lo scopo di formare i Professionisti (tecnici progettisti, ingegneri, architetti, geometri, periti,...) al fine di poter operare secondo le procedure di certificazione energetica imposte a livello regionale/nazionale e di diffondere presso gli operatori (progettisti costruttori, aziende, ecc...) le conoscenze necessarie per rendere compatibile il processo edilizio con i criteri di qualità energetica degli edifici finalizzati a un miglioramento continuo delle prestazioni energetiche e ambientali. - **CONDIZIONE FONDAMENTALE PER SVILUPPARE LE PRATICHE DEL SUPERBONUS 110% SFRUTTANDO AL MEGLIO TUTTE LE OPPORTUNITA' DI FINANZIAMENTO**

**PERCHE' PARTECIPARE:**

Acquisire le competenze necessarie alla Progettazione dell'Efficientamento Energetico al fine di realizzare Classi Energetiche corrispondenti a Edifici caratterizzati da alte Prestazioni Energetiche e Bassi Costi di Gestione. **Mantenendo quindi i requisiti richiesti dal SUPERBONUS 110% che impone la necessità di realizzare il salto di due Classi Energetiche.**

**Inoltre il Corso è obbligatorio per tutti i Professionisti che vogliono esercitare L'Attività di Certificatore Energetico e ricadono tra i soggetti obbligati alla luce del DPR 75/2013**

**Relatori:**

Consulenti Esperti in Efficientamento Energetico che hanno svolto oltre 2000 ore di docenza in aule composte da Professionisti

**Per aiutare il Professionista nello sviluppo del corretto Attestato di Prestazione Energetica sarà fornito il Software Termo Namirial con "Licenza d'uso Senza Limitazioni nella Funzionalità"**

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 - 5) Modulo BIM - 6) Modulo Ecobonus**

<b>MODULO 1</b>		25 Febbraio 2022 - 4 ORE	Ing. Narracci
	<b>La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore.</b>	<u>Venerdì</u> ore 17—21	
<b>MODULO 2</b>	<b>Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le strutture opache e trasparenti. Il bilancio energetico del sistema edificio impianto.</b>	26 Febbraio 2022- 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Ing. Narracci
<b>MODULO 2</b>		04 Marzo 2022 - 4 ORE	Ing. Colaci
	<b>Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione.</b>	<u>Venerdì</u> ore 17—21	
<b>MODULO 5</b>	<b>Impianti Termici</b>	05 Marzo 2022 - 4 ORE	Ing. Colaci
	Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative. Inerzia termica degli edifici	<u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	
<b>MODULO 5</b>	<b>Impianti Termici</b>	11 Marzo 2022 - 4 ORE	Ing. Colaci
	Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione nuovi impianti e ristrutturazione degli impianti esistenti.	<u>Venerdì</u> ore 17—21	
<b>MODULO 6</b>	L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	12 Marzo 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Ing. Colaci
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b>	18 Marzo 2022 - 4 ORE	Ing. Narracci
	<b>Trasmittanza in regime termico stazionario; Le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti.</b>	<u>Venerdì</u> ore 17—21	
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b>	19 Marzo 2022 - 4 ORE	Ing. Narracci
	<b>Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti termici.</b>	<u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b> I materiali per l'isolamento termico.	25 Marzo 2022 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Arch. Laporta
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio</b> Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.	26 Marzo 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Arch. Laporta
<b>MODULO 7</b>	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	01 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Ing. Narracci
<b>MODULO 3</b>	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	02 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30—12.30	Arch. Laporta

<b>MODULO 7</b>	<b>Comfort abitativo.</b>	08 Aprile 2022 - 4 ORE	
	L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	<u>Venerdì</u> ore 17—21	Ing. Narracci
<b>MODULO 8</b>	<b>La diagnosi energetica degli edifici.</b>	09 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Arch. Laporta Ing. Narracci
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).</b>	22 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).</b>	23 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	29 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	30 Aprile 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	06 Maggio 2022 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Arch. Laporta Ing. Narracci
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI</b>	07 Maggio 2022 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08.30— 12.30	Arch. Laporta Ing. Narracci
	<b>ESAME FINALE 14 Maggio 2022 ore 08.30.---12.30</b> Commissione Interna Arch Giuseppe Laporta – Ing. Giuseppe Colaci De Vitis	Membro Esterno Arch. Gira / Arch. Colonna	

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 - 5) **Modulo BIM**

Costo del corso di 60 + 20 = 80 ore + Esami = **€ 450,00 + iva = € 549,00**

Compreso Software Termo Namirial con licenza d'uso  
senza limitazioni nelle funzionalità

#### PAGAMENTO DEL CORSO IN DUE RATE

1° Rata di € 225,00 + iva = 274,50 al momento della convocazione

2° Rata di € 225,00 + iva = € 274,50 al 25 Marzo 2022

Per Info e Iscrizioni chiama 338/7033206 oppure **CLICCA QUI!**  
oppure clicca sul link di seguito <https://bit.ly/3qN5j9L>