

**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%**

**Data d'inizio: Venerdì 22 Gennaio 2021 \*\*\*PER INFO ASCOLTA L'AUDIO CLICCANDO QUI\*\*\***

**N. 80 Crediti Formativi Professionali per Geometri**  
Per altre Categorie Professionali CFP in Autocertificazione  
secondo il Regolamento del proprio Ordine o Collegio di appartenenza

<b>MODULO 1</b>	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore.	22 Gennaio 2021 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Ing. Narracci
<b>MODULO 2</b>	Fondamenti di trasmissione del calore attraverso le strutture opache e trasparenti. Il bilancio energetico del sistema edificio impianto.	23 Gennaio 2021 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08—12	Ing. Narracci
<b>MODULO 2</b>	Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione.	29 Gennaio 2021 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Ing. Colaci
<b>MODULO 5</b>	<b>Impianti Termici</b> Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative. Inerzia termica degli edifici	30 Gennaio 2021 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08—12	Ing. Colaci
<b>MODULO 5</b>	<b>Impianti Termici</b> Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione nuovi impianti e ristrutturazione degli impianti esistenti.	05 Febbraio 2021 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Ing. Colaci
<b>MODULO 6</b>	L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	06 Febbraio 2021 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08—12	Ing. Colaci
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b> Trasmittanza in regime termico stazionario; Le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti.	12 Febbraio 2021 - 4 ORE <u>Venerdì</u> ore 17—21	Ing. Narracci
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio:</b> Verifica Termo - igrometrica e correzione dei ponti termici.	13 Febbraio 2021 - 4 ORE <u>Sabato</u> ore 08—12	Ing. Narracci

<b>MODULO 4</b>	Involucro edilizio: I materiali per l'isolamento termico.	19 Febbraio 2021 - 4 ORE <b>Venerdì</b> ore 17—21	Arch. Laporta
<b>MODULO 4</b>	<b>Involucro edilizio</b>	20 Febbraio 2021 - 4 ORE	Arch. Laporta
	Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.	<b>Sabato</b> ore 08—12	

<b>MODULO 7</b>	Analisi tecnico economica degli investimenti; Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.	26 febbraio 2021 - 4 ORE <b>Venerdì</b> ore 17—21	Ing. Narracci
-----------------	---	--	---------------

<b>MODULO 3</b>	La ventilazione naturale e meccanica controllata.	27 febbraio 2021 - 4 ORE <b>Sabato</b> ore 08—12	Arch. Laporta
-----------------	---	---	---------------

<b>MODULO 7</b>	<b>Comfort abitativo.</b>	05 Marzo 2021 - 4 ORE	
	L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	<b>Venerdì</b> ore 17—21	Ing. Narracci
<b>MODULO 8</b>	<b>La diagnosi energetica degli edifici.</b>	06 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Sabato</b> ore 08—12	Arch. Laporta Ing. Narracci
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione pratica (dall'analisi del progetto alla soluzione dei ponti termici).</b>	12 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Venerdì</b> ore 17—21	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione pratica (gli interventi efficientamento energetico dell'edilizia esistente).</b>	13 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Sabato</b> ore 08—12	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predefiniti dal CTI</b>	19 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Venerdì</b> ore 17—21	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predefiniti dal CTI</b>	20 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Sabato</b> ore 08—12	Arch. Laporta
<b>MODULO 8</b>	<b>Esercitazione all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predefiniti dal CTI</b>	26 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Venerdì</b> 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 predefiniti dal CTI</b>	27 Marzo 2021 - 4 ORE <b>Sabato</b> ore 08—12	Arch. Laporta Ing. Narracci
	<b>ESAME FINALE 01 Aprile 2021 ore 08.—12</b> Commissione Interna Arch Giuseppe Laporta Referente del Collegio Geometri Brindisi	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**

**Possibilità di Pagamento in due rate Per Info Costi e Iscrizioni [CLICCA QUI'](#)  
oppure clicca sul link di seguito <https://bit.ly/37MHDaH>**