



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI LECCE**



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 Periti Industriali

**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**



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI LECCE**



Formazione in Partnership

www.gestinnovation.it

Data	Argomento	Docente
Venerdì 22/10/2021 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
Venerdì 29/10/2021 15.00—20.00	<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



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI LECCE**



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 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>