

Professionista abilitato a redigere documento di efficienza energetica degli edifici. Corso valido per l'iscrizione all'elenco regionale dei Tecnici Energetici.

Corso accreditato Ministero MASE-MIT ai sensi dell'articolo 2, comma 5 del DPR n. 75/2013. Prot. n. 28660 - del 14/02/2024.

PATROCINI



CONTATTI

Associazione Assform

Corso Giovanni XXIII, 131, 47921 Rimini

P.IVA - C.F. 03585270402

CCIAA Rimini REA 299442

T. +39 0541 1796402

info@assform.it

www.assform.it

Certificatore Energetico in Edilizia

CORSO DI FORMAZIONE

APRILE - LUGLIO 2024

Codice: AA090.17

Per maggiori informazioni, contattare la segreteria del corso: 0541-1796402

Certificatore Energetico in Edilizia

OBIETTIVI DEL CORSO

Il profilo professionale del Certificatore energetico in edilizia è quello di un professionista abilitato a rilasciare un attestato di efficienza energetica degli edifici. Tecnico in grado di valutare e quantificare consumi e dispersioni energetiche di un edificio e di catalogarlo secondo delle specifiche classificazioni.

CONTENUTI

Il corso fornisce conoscenze e competenze al fine di:

- Applicare le normative tecniche e regolamentari di riferimento, le metodologie appropriate per la determinazione del bilancio energetico del sistema edificio-impianti e degli indicatori di prestazione energetica;
- Valutare le caratteristiche e le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro e degli impianti;
- Identificare i componenti critici ai fini del risparmio energetico e valutare il contributo energetico ottenibile dalle fonti rinnovabili e dalle soluzioni progettuali bioclimatiche;
- Applicare le soluzioni progettuali e costruttive per conseguire il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro e degli impianti in un bilancio costi/benefici;
- Utilizzare le metodologie e gli strumenti per il rilievo sul campo delle caratteristiche energetiche degli involucri edilizi e degli impianti.

Durante le lezioni si andranno ad approfondire nel dettaglio gli aspetti inerenti la certificazione e la consulenza energetica degli edifici, con un focus particolare sulle metodologie e i criteri di certificazione, sui modelli di calcolo e sulle tecniche di verifica ex ante ed ex-post.

Durata La durata del corso è di 80 ore, di cui 68 di attività corsuale e 12 di project work individuale.

DESTINATARI

Gli utenti devono essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio: Diploma di laurea in ingegneria, architettura, fisica, matematica, scienze ambientali, scienze e tecnologie agrarie agroalimentari forestali ed ambientali, chimica, geologia; diploma di geometra, perito industriale, perito agrario, agrotecnico, perito chimico industriale.

CALENDARIO

-Martedì 2/04/24 e 9/04/24 e Venerdì 12/04/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Martedì 16/04/24 e Venerdì 19/04/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Martedì 23/04/24 e Venerdì 3/05/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Martedì 7/05/24 e 14/05/24 e Venerdì 17/05/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Martedì 21/05/24 e 28/05/24 e Venerdì 31/05/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Martedì 4/06/24, 11/06/24 e Venerdì 14/06/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Martedì 18/06/24, 25/06/24, Venerdì 28/06/24 e

Martedì 2/07/24

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

-Venerdì 05/07/24 - Esame finale

Modalità in Presenza - Ore 15:00/19:00

af

PROGRAMMA

ORE DI FORMAZIONE: 80

VERIFICHE

L'accesso alla verifica finale per il rilascio del relativo attestato è subordinata alla frequenza di almeno l'80% delle ore di attività corsuale e del 100% delle ore di project work.

ATTESTAZIONI

Attestato finale di frequenza con verifica di apprendimento. Attestato valido per l'iscrizione all'elenco regionale dei Certificatori Energetici.

MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

MODALITA' DI EROGAZIONE

Videoconferenza sincrona, software "Zoom", il collegamento verrà inserito nella propria area utente.

CREDITI FORMATIVI

Architetti 30 CF (Ril. Ord. Arch. PI), Geometri 80 CF (Ril. Coll. Geom FC), Ingegneri (CNI), Periti Industriali.

ISCRIZIONI

Visitare il sito: www.assform.it

