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. 28661 - del 14/02/2024.

# **PATROCINI**





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



# **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

NOVEMBRE 2025 - APRILE 2026

# 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 04/11/25, Martedì 11/11/25, Martedì 18/11/25

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 25/11/25, Martedì 02/12/25, Martedì 09/12/25

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 16/12/25

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 13/01/26, Martedì 20/01/26, Martedì 27/01/26

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 03/02/26, Martedì 10/02/26, Martedì 17/02/26

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 24/02/26, Martedì 03/03/26, Martedì 10/03/26

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 17/03/26, Martedì 24/03/26, Martedì 31/03/26

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 07/04/26

Modalità Online - Ore 15:00/19:00

Martedì 14/04/26- Esame finale

Modalità in Presenza - Ore 10:00/14:00





# **PROGRAMMA**

**ORE DI FORMAZIONE: 80** 

#### **VERIFICHE**

L'accesso alla verifica finale per il rilascio del relativo attestato è subolrdinata 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 re-gionale 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**

Previsti per Previsti per Ingegneri (Ril. CNI), Architetti (Ril. Ord. Arch. PI) e Agrotecnici (Ril. Coll. Naz. Agrotecnici e Agrotecnici Laureati).

## **ISCRIZIONI**

Visitare il sito: www.assform.it