

- 08:30 12:30 / 13:30 17:30 Oocente Dott. Sandro Vanin
- 6-7 novembre 2025 14 15- 16 gennaio 2026
- Via delle Industrie, 2/B 30020 Marcon (VE) disponibile anche in **videoconferenza**
- Quota 16 ore: € 350+IVA Quota 24 ore: € 750+IVA Quota 40 ore: € 1.100+IVA
- Clicca al link qui sotto per iscriverti al corso: ISCRIZIONE

Il corso fornisce gli strumenti pratici per acquisire le capacità e le competenze professionali specifiche necessarie per svolgere la funzione di Auditor e Lead Auditor di Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la Norma UNI CEI EN ISO 50001:2018.

1di2



# PROGRAMMA DEL CORSO AUDITOR – LEAD AUDITOR PER SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA – 40 ORE



## MODULO 1 (16 ORE)

#### Prima giornata - Giovedì 6/11/2025

- Sistema di accreditamento e certificazione;
- Tipologia di Audit e le norme che regolamentano l'attività di Auditing;
- UNI EN ISO 19011 in edizione vigente: struttura, principi, contenuti dell'attività di audit;
- UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1 in edizione vigente: requisiti della norma;
- · Role playing formativo;
- Test di Apprendimento di fine giornata.

# Seconda giornata -Venerdì 7/11/2025

- Guida alla programmazione e conduzione di un Audit (UNI EN ISO 19011 in edizione vigente) e approfondimenti;
- UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1 in edizione vigente: approfondimenti;
- La gestione delle risultanze di audit (Non Conformità): trattamenti ed azioni correttive;
- Gli elementi innovativi ed evoluzione delle norme;
- · Test di Apprendimento;
- Prova finale.

Se possiedi un attestato di frequenza e superamento del corso di 16 ore sulla norma UNI EN ISO 19011 e UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1 qualificato da un ente accreditato oppure un attestato di frequenza e superamento di un corso per Auditor di 40 ore ogni altro corso di sistema si attua unicamente con il Modulo 2 di 24 ore.

# MODULO 2 (24 ORE)

#### Terza giornata - Mercoledì 14/01/2026

- Introduzione alla gestione dell'energia e benefici della ISO 50001
- Struttura della norma (HLS) e principi chiave
- Politica energetica, contesto e leadership
- Analisi energetica: aspetti significativi, indicatori (EnPI), linee di base (EnB)
- Legislazione di riferimento (sintesi)

# Quarta giornata - Giovedì 15/01/2026

- Pianificazione energetica: raccolta dati, obiettivi e piani d'azione
- Supporto e risorse (competenze, comunicazione, documentazione)
- Controllo operativo e criteri per gli acquisti energeticamente efficienti
- Esercitazioni pratiche su casi studio

## Quinta giornata - Venerdì 16/01/2026

- Funzionamento di un Sistema di Gestione dell' Energia;
- Le norme di supporto alla ISO 50001:2018;
- Lavoro di gruppo: verifica della conformità di un Sistema di Gestione dell' Energia;
- Caso di studio: identificazione non conformità, osservazioni, commenti;
- Processi di supporto e Audit in un Sistema di Gestione dell' Energia;
- Caso di Studio: processo di Audit, osservazioni, commenti;
- Prova finale.

2di2

041 991615 www.ezi-divisionecertieuro.it certieuro@certieuro.com

