



10-11-12 dicembre 2025



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 - Lead Auditor dei Sistemi di Gestione Ambientale** secondo la Norma **UNI EN ISO 14001:2015**.

1di2

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



# PROGRAMMA DEL CORSO AUDITOR – LEAD AUDITOR PER SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE – 24 ORE



# MODULO 2 (24 ore)

### Prima giornata - Mercoledì 10/12/2025

Sistema di Gestione Ambientale; Legislazione di riferimento (sintesi) Ambiente: panorama normativo; Il Sistema di Gestione Ambientale aziendale: logiche di sistema; UNI EN ISO 14001:2015: terminologia, principi e requisiti della norma; Registrazione EMAS (cenni); Esercitazioni Pratiche.

## Seconda giornata - Giovedì 11/12/2025

Requisiti del Sistema di Gestione ambientale: la norma ISO 14001, concetti e fondamenti della gestione dei rischi (minacce e opportunità) PDCA, Risk Base Thinking, le tecniche di valutazione degli aspetti e impatti ambientali;

La struttura di alto livello (HLS) delle norme ISO 14001:2015 e le altre norme della famiglia per un'applicazione efficace;

Analisi del contesto nell'ambito del SGA, inclusa identificazione delle parti interessate; le loro esigenze ed aspettative;

Gestione del cambiamento; l'efficace valutazione dei processi del SGA, la gestione delle esclusioni dei requisiti;

Il ruolo delle risorse, della direzione, le modalità del Sistema Informativo e delle informazioni documentate;

La misura dell'efficacia e delle prestazioni;

Il miglioramento.

# Terza giornata - Venerdì 12/12/2025

Funzionamento di un Sistema di Gestione Ambientale; Le norme di supporto alla ISO 14001:2015 - La registrazione EMAS;

Lavoro di gruppo: verifica della conformità di un Sistema di Gestione Ambientale;

Caso di studio: identificazione non conformità, osservazioni, commenti;

Processi di supporto e Audit in un Sistema di Gestione Ambientale;

Caso di Studio: processo di Audit, osservazioni, commenti;

Prova finale.

2di2

