



Corso di Formazione:

AUDITOR – LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE

UNI EN ISO 14001:2015 – 40 ORE

 08:30 – 12:30 / 13:30 – 17:30

 Docente Dott. Sandro Vanin

 17 e 18 Marzo 2025,
09, 10 e 11 Aprile 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**.

Idi2

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

PROGRAMMA DEL CORSO VALUTATORI PER SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE – 40 ORE

Prima giornata – Lunedì 17/03/2025

- 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 – Martedì 18/03/2025

- 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.

Terza giornata – Mercoledì 09/04/2025

- Sistema di accreditamento e certificazione, Nazionale ed Europeo;
- Sistema di Gestione Ambientale e la Legislazione;
- Ambiente: panorama normativo;
- Il Sistema di Gestione Ambientale aziendale: logiche di sistema;
- UNI EN ISO 14001:2015: terminologia, principi e requisiti della norma;
- Esercitazioni Pratiche.

Quarta giornata – Giovedì 10/04/2025

- 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.

Quinta giornata – Venerdì 11/04/2025

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