



# Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality



## La conformità legislativa degli aspetti ambientali secondo la norma ISO 14001 martedì, 25 giugno 2024 – Ore 9.00 *corso in modalità ibrida\**

### IL CORSO

Il corso si propone come aggiornamento periodico e puntuale su tutte le novità legislative e sulle tendenze in atto, tenendo in considerazione legislazione nazionale e normative regionali.

Obiettivo del corso è fornire gli strumenti operativi per la gestione e per l'auditing della conformità legislativa aziendale in relazione alla norma ISO 14001:2015. Saranno individuati i fattori critici nell'applicazione dei diversi testi legislativi e regolamenti attraverso una segmentazione per aspetti ambientali significativi: emissioni, scarichi idrici, rifiuti, rumore, suolo e sottosuolo.

Per ciascuno degli aspetti ambientali principali viene presentato il quadro degli adempimenti con particolare riferimento al controllo operativo e alla sorveglianza.

### Docente

#### Irma Cavallotti

Libera professionista, ingegnere chimico, iscritta all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo n. 2213 dal 1996, Esperto in Gestione dell'Energia (EGE), in qualità di consulente opera nel campo della gestione ambientale, della prevenzione e riduzione dell'inquinamento (comprese le emissioni di gas effetto serra) e della gestione dell'energia.

Responsabile gruppo di valutazione di Certiquality per i sistemi di gestione.

Attualmente amministratore unico e Direttore tecnico della Società di Ingegneria Chimica per l'Ambiente (ICA) s.r.l. con sede presso Kilometro Rosso Polo per l'Innovazione Tecnologica della provincia di Bergamo che opera nel settore ambientale ed energetico realizzando studi, progetti e programmi di consulenza.

### PROGRAMMA

Ore 9.00 – 18.00

- L'autorizzazione unica ambientale (AUA)
- L'autorizzazione integrata ambientale (AIA)
- Emissioni in atmosfera
- Scarichi idrici
- Rifiuti
- Rumore
- Suolo e sottosuolo

### SC Sviluppo chimica

SC Sviluppo Chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

(\* Il corso si terrà in modalità ibrida: è possibile partecipare sia in presenza presso la sede di Federchimica, in Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano, sia da remoto. La modalità di partecipazione deve essere indicata al momento dell'iscrizione. L'eventuale link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.