



Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality



Emissioni in atmosfera: verifica della conformità legislativa mercoledì, 17 aprile 2024 – Ore 9.00 *corso in modalità ibrida**

IL CORSO

Il Corso si pone l'obiettivo di illustrare i principali contenuti della parte quinta del Testo Unico Ambientale e affronta tutte le novità introdotte dal D.Lgs. 15 novembre 2017 n. 183 Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera e le novità introdotte dal D.Lgs. 20 luglio 2020 n. 102.

Saranno affrontate le principali novità e criticità (es: prossime scadenze, nuovi limiti, monitoraggi) e richiamati i rapporti tra la parte quinta del D.Lgs. 152/06 ed altre procedure (AUA, AIA, ecc.).

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

- La normativa in materia di emissioni in atmosfera
- La disciplina dei medi impianti di combustione.
- L'Autorizzazione Integrata Ambientale.
- Autorizzazione unica ambientale (AUA)
- Le emissioni odorigene
- Controllo operativo
- Misurazioni e monitoraggio

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.