



# Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality



## **Risk Based Thinking: modelli operativi per la gestione del rischio** lunedì, 22 aprile 2024 – Ore 9.00 *corso in modalità ibrida\**

### IL CORSO

Tra i principi che accomunano l'edizione 2015 delle norme ISO 9001 e ISO 14001, troviamo, come elemento preponderante, il "risk based thinking". Queste norme includono un requisito esplicito, che obbliga le aziende a inserire concetto di risk based thinking nei processi direzionali. L'esperienza ha dimostrato che è tutt'altro che semplice costruire una Analisi e Gestione del Rischio che sia completa e, soprattutto, utile. Il corso, svolto con esercitazioni e parti applicative, è costruito sulla base della esperienze accumulate in questi anni di transizione con aziende di diversi settori e dimensioni, con l'obiettivo di aiutare i partecipanti a comprendere la teoria dell'Analisi e Gestione del Rischio, attraverso una breve parte teorica introduttiva; esercitarsi su casi di studio guidati, appositamente predisposti, al fine di riconoscere gli scenari di rischio all'interno di un'organizzazione aziendale riportare e applicare le metodiche apprese durante il corso all'interno della propria organizzazione. Alla fine della giornata è previsto un test di apprendimento.

### Docente

#### Tiziano Gatti

Dal 1997 è certificato CEPAS come Responsabile Gruppo di Audit sui sistemi di gestione per la qualità. Dal 2000 collabora come Auditor per i sistemi qualità e per i sistemi di gestione ambientale. È inoltre coinvolto nell'attività di formazione, sia come docente/relatore sia come sviluppatore di contenuti per corsi e seminari. I suoi interventi riguardano norme e aspetti applicativi inerenti i sistemi di gestione per la qualità e per l'ambiente, oltre che le tecniche di audit. Svolge attività di consulenza sui sistemi di gestione aziendale.

### PROGRAMMA

#### Ore 9.00 – 18.00

- Sistemi di gestione aziendale, norme di riferimento e Risk Based Thinking
- Rischi e opportunità nella gestione aziendale
- Esercitazione - Presentazione del caso studio e creazione gruppi di lavoro
- Relazione dei gruppi sull'esercitazione e confronto con il docente
- Presentazione finale del lavoro svolto dai gruppi e conclusioni
- Test di apprendimento

### 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.