



Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality



La Norma ISO/IEC 27001:2022 lunedì, 10 febbraio 2025 – Ore 9.00 *corso in modalità ibrida**

IL CORSO

La Norma ISO/IEC 27001 è lo standard di riferimento per la gestione dei rischi correlati alla protezione e gestione delle informazioni, aspetto sempre più importante per le aziende che si muovono in contesti concorrenziali e normati da legislazioni specifiche. Il corso illustra i requisiti dello standard aggiornati all'ultima revisione che è stata pubblicata nel mese di ottobre 2022. Al termine del corso il partecipante sarà in grado di iniziare un percorso per identificare le necessità operative per l'implementazione del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle informazioni.

Il corso si rivolge a imprenditori, manager, responsabili dei sistemi di gestione, consulenti, auditor e, più in generale, tutti coloro che si occupano della gestione e protezione delle informazioni dell'impresa.

Docente

Alessandro Ventimiglia

Laureato in chimica. Lead Auditor per gli standard ISO 27001, ISO 22301, ISO 9001, ISO 20000 e Tisax con una comprovata esperienza nel settore della consulenza gestionale.

Esperto in Six Sigma, sicurezza delle informazioni, gestione del rischio, gestione della sicurezza fisica, continuità aziendale, responsabilità sociale e sostenibilità. Formatore su gestione dei rischi e sicurezza delle informazioni.

PROGRAMMA

Ore 9.00 – 18.00

La norma ISO/IEC 27001:2022

La Struttura di riferimento:

- Le novità rispetto alla versione del precedente
- Le informazioni documentate richieste

I contenuti dell'allegato A:

- L'organizzazione dei controlli ed il loro collegamento all'analisi dei rischi

Punti di attenzione per il piano di nuova implementazione o transizione:

- Le regole di transizione Accredia

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.