



Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



e Certiquality



Introduzione alla ISO 42001 - lo standard per un sistema di gestione responsabile dell'intelligenza artificiale (IA)

12 e 13 marzo 2025 – Ore 9.00

corso in modalità ibrida*

IL CORSO

ISO/IEC 42001:2023 è uno standard internazionale rivoluzionario che stabilisce requisiti e indirizzi operativi, con il fine di stabilire, implementare, mantenere e migliorare i sistemi di gestione IA.

La corretta adozione dello standard ISO 42001 consente alle organizzazioni di gestire i rischi e le opportunità legati all'IA in modo responsabile, promuovendo l'affidabilità, la trasparenza e l'uso etico dell'intelligenza artificiale, facilitando l'innovazione e garantendo al contempo uno sviluppo responsabile.

Durante il corso i partecipanti esploreranno i principi fondamentali dello standard ISO 42001, imparando a implementare e mantenere sistemi di gestione efficaci che garantiscano conformità alle normative, migliorino la qualità dei prodotti e promuovano pratiche sostenibili.

Docenti

Sandro Iannucci

Esperto di cybersecurity con oltre 40 anni di esperienza nella protezione dei dati sensibili. Ha ricoperto ruoli di leadership in importanti aziende e istituzioni, implementando strategie di sicurezza informatica avanzate. La sua vasta esperienza include la gestione di progetti complessi, la conduzione di audit di sicurezza e la formazione di team. Con una profonda conoscenza delle normative del settore, è professionista con una solida esperienza nel panorama della cybersecurity italiana.

Alessandro Belli

Esperto di Sicurezza Informatica e di IT Audit opera nell'ambito della consulenza IT da più di 20 anni. Ingegnere Informatico, laureato al Politecnico di Milano con una tesi sui sistemi di apprendimento per rinforzo.

Nel ruolo di senior manager ha gestito diversi progetti di cyber security in aziende del settore industriale e bancario.

Supporta le aziende nell'implementazione dei sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni (ISO27001) e nella gestione della privacy. Erega corsi su tematiche di Security Awareness, privacy e metodologie di audit.

PROGRAMMA – 12 MARZO 2025

Ore 9.00 – 13.00

Introduzione all'Intelligenza Artificiale (IA):

- Definizione e concetti base dell'IA, brevi cenni storici e una panoramica dei tipi di IA, con accenni alle tipologie e ai cicli di vita dei sistemi AI.

ISO/IEC 42001:2023 Standard:

- Panoramica dettagliata dello scopo della norma, la struttura degli obiettivi di controllo, e il collegamento con altre norme correlate.

Gestione degli Asset e dei Rischi:

- Identificazione e gestione degli asset legati all'IA, sviluppo di un registro degli asset, valutazione dei rischi associati all'IA e collegamento con gli asset.

PROGRAMMA – 13 MARZO 2025

Ore 9.00 – 13.00

Valutazione dei Rischi e Trattamento:

- Definizione di un approccio strutturato alla valutazione dei rischi, fasi della valutazione, trattamento dei rischi e definizione del "risk appetite".

Audit e Certificazione della ISO 42001:

- Preparazione all'audit, come condurre un'autovalutazione e come prepararsi alla certificazione ISO 42001, con esempi pratici e best practices

Casi di Studio e Implementazione Pratica:

- Discussione di casi studio reali sull'implementazione della ISO 42001, identificazione delle sfide comuni e soluzioni adottate.

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.