



Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality



La norma ISO 30415:2021: gestione risorse umane - diversità & inclusione

lunedì 16 dicembre 2024 – Ore 9.00

IN MODALITA' IBRIDA (*)

IL CORSO

Il corso illustra la norma ISO 30415:2021 che definisce i requisiti fondamentali per la D&I: responsabilità associate, azioni consigliate, misure suggerite e potenziali risultati. La finalità della norma non è imbrigliare l'organizzazione in un sistema di procedure, ma offrire un modello che le consenta di innescare un processo di miglioramento continuo delle proprie capacità inclusive e di valorizzazione delle diversità in ambito aziendale.

Docente

Giuseppe Capasso

Laureato in Economia e Commercio c/o l'Università Federico II di Napoli. Esperto Unioncamere sulla prassi di riferimento UNI/PdR 125:2022. Consulente, formatore ed Auditor nell'ambito dei sistemi di gestione ISO. Si occupa di responsabilità sociale con particolare attenzione ai temi della diversity & inclusion e della parità di genere e della progettazione ed implementazione dei sistemi di gestione secondo gli standard UNI/PdR 125:2022, SA8000:2014, PAS 24000:2022, SRG 88088:2020 nonché della rendicontazione societaria di sostenibilità secondo la Direttiva UE 2022/2464. Svolge attività di audit di terza parte, in qualità di lead auditor, per organismi di certificazione, nazionali ed esteri, nei principali schemi ISO (9001, 14001 e 45001) e per gli schemi UNI/PdR 125:2022, SA8000:2014, PAS 24000:2022.

PROGRAMMA

Ore 9.00 – 18.00

Prerequisiti fondamentali di D&I

- responsabilità di rendere conto e responsabilità Quadri di D&I

I contenuti:

- cultura dell'inclusione
- ciclo di vita di gestione delle risorse umane
- prodotti e servizi – progettazione, sviluppo e fornitura
- relazioni con la catena di approvvigionamento e fornitura relazioni con gli stakeholder esterni

Domande e dibattito

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.