



Corso di formazione

in collaborazione con  Assologistica e Certiquality 

Parità di genere: introduzione alla UNI-PdR 125:2022

martedì 29 ottobre 2024 – Ore 9.00

IN MODALITA' IBRIDA (*)

IL CORSO

Il corso illustra la certificazione della parità di genere, richiamata dal PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), recentemente introdotta dalla prassi di riferimento UNI/PdR 125:2022 al fine di sviluppare e monitorare un sistema di gestione della parità di genere all'interno delle organizzazioni.

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

Perché la PDR

- L'Agenda 2030
- Il PNRR
- Il contesto normativo italiano

La Prassi UNI/PDR 125:2022

I contenuti

- Indicatori di performance
- Politiche di parità di genere, pianificazione, attuazione e monitoraggio, e sistema di gestione
- Allegato A

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.