



Sviluppo chimica spa

Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



e Certiquality



Economia circolare: dall'idea al numero. Misurare la circolarità delle organizzazioni con la nuova Norma UNI/TS 11820:2022

mercoledì, 26 giugno 2024– Ore 9.00

corso in modalità ibrida*

IL CORSO

Il corso introduce gli elementi caratterizzanti dell'economia circolare e il suo diffondersi, che hanno consentito all'ISO di predisporre una commissione tecnica specifica per normarne i concetti e le applicazioni. Partendo, quindi, dalla nascita del ISO/TC 323 "Circular Economy" verrà esposto il percorso di sviluppo che ha portato il Mirror group nazionale UNI/CT 57 "Economia circolare" a sviluppare, in anteprima rispetto ai lavori internazionali, una norma per permettere alle organizzazioni di quantificare la propria circolarità e dare evidenza dei propri sforzi e risultati. Il corso presenta i contenuti della UNI/TS 11820:2022 che ha come scopo la metodologia per la misurazione dell'economia circolare di un'organizzazione. Verranno, quindi, approfonditi i concetti chiave sui quali si basa la specifica tecnica e il set di indicatori predisposto per il calcolo del livello di circolarità di un'organizzazione, nonché esposti alcuni esempi pratici di applicazione del metodo.

Docente

Walter Bertozzi

Membro della commissione tecnica UNI 57 "Economia Circolare", gruppo nazionale di normazione collegato all'omonima commissione tecnica ISO 323. Componente della commissione tecnica UNI 58 "Città, comunità e infrastrutture sostenibili", gruppo nazionale di normazione collegato all'omonima commissione tecnica ISO 268.

Come consulente aiuta a costruire e comunicare strategie di sostenibilità.

PROGRAMMA

Ore 9.00 – 16.00

- Presentazione del corso
- L'economia circolare: introduzione, quadro normativo e sviluppo
- I lavori dell'UNI CT/57 e lo sviluppo dell'UNI/TS 11820:2022 con riferimento ai suoi principi
- La struttura della norma, i suoi indicatori e la metodologia di calcolo
- Casi applicativi

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.