



Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality  ed Ergo 

“Integrare l’economia circolare nella strategia aziendale: il tool COACH”

lunedì, 15 aprile 2024 – Ore 9.00

corso in presenza*

IL CORSO

Il corso ha l'obiettivo di supportare le imprese chimiche nell'integrazione dell'economia circolare nella strategia e nel modello di business aziendali sulla base della misurazione degli indicatori di circolarità elaborati attraverso il tool COACH (Circularity-Oriented Assistance for CHemical companies). Il quadro di riferimento per la misurazione della circolarità è in rapida e continua evoluzione. Infatti, si assiste ad una riflessione su come integrare la misurazione della circolarità all'interno della più ampia rendicontazione degli impatti delle imprese e della definizione di strategie di sostenibilità. COACH è uno strumento sviluppato per supportare le imprese chimiche nella misurazione e nel perseguimento degli obiettivi di economia circolare. Dedicato all'industria chimica, COACH è stato sviluppato da Federchimica, in collaborazione con Certiquality e ERGO – Scuola Superiore Sant'Anna. Attraverso COACH è possibile fare una fotografia delle proprie performance, così da individuare buone pratiche e opportunità di miglioramento.

Docenti

NADIA BARELLI

Laureata in Design&Engineering al PoliMi, esperta di eco-progettazione, ha conseguito un master in "Sustainability Management: ESG", attualmente Circular Economy Consultant presso Ergo SpinOff Sant'Anna di Pisa.

ALESSANDRA BORGHINI

Laureata in Scienze Geologiche presso l'Università di Bologna. E' stata ricercatrice presso il Sustainability Management Laboratory (SuM Lab) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, unendo la ricerca sui temi della gestione d'impresa ai principi di sostenibilità ambientale. Attualmente è Manager della Business Unit di Economia Circolare di Ergo Srl, spin off della Scuola Sant'Anna

CLAUDIA PROIETTI

Laureata in Sustainable Development c/o l'Università Statale di Milano, con certificazione in Business Sustainability Management conseguita presso Cambridge Institute For Sustainability Leadership. Tra il 2019 e il 2020 Consulente presso le Nazioni Unite UK, per il progetto UNECE per la definizione di best practices relative agli impatti ambientali e sociali del settore abbigliamento. Dal 2019 al 2021 Sustainability and Standard Manager presso IFF-Global Trade Federation in UK. Tra il 2022 e 2023 Sustainability & ESG Consultant presso SB+CO, UK, con incarichi di monitoraggio e reporting ESG, stakeholder engagement e advisory.

PROGRAMMA

Ore 9.00 – 13.00

- Quadro Normativo UE sull'uso delle risorse e l'economia circolare
- Cos'è l'economia circolare, come si misura e come si applica in azienda
- Come disegnare strategie efficaci di uso efficiente delle risorse ed economia circolare
- Il Tool COACH
- Principali Standard per l'economia circolare (UNI, ISO) e collegamenti con COACH
- Inquadramento su obblighi e obiettivi connessi dell'ESRS 5 e collegamenti con COACH

Ore 14.00 – 18.00

- Principali indicatori, metriche e requisiti di informativa
- Come impiegare il COACH per raccogliere le informazioni che possono essere utilizzate per la rendicontazione e per la misurazione secondo gli standard
- Esempi di misurazione della circolarità
- Q&A

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 presenza, presso gli Uffici di Federchimica, in Via Giovanni da Procida, 11 – Milano.