





"COACH"

Il Tool per misurare e perseguire l'economia circolare nelle imprese chimiche



Milano, 18 maggio 2023 Enterprise Hotel Corso Sempione, 91



COACH (Circularity-Oriented Assistance for CHemical companies)

COACH è uno strumento sviluppato per supportare le imprese chimiche nella misurazione e nel perseguimento dell'economia circolare, il modello di business cui Istituzioni e imprese si riferiscono per orientare l'attività economica in un'ottica di sostenibilità.

Specificamente dedicato all'industria chimica, COACH è stato sviluppato da Federchimica e dalla sua Associazione di settore Avisa (Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi) in collaborazione con Certiquality e ERGO – Scuola Superiore Sant'Anna.

Una corretta misurazione della circolarità di organizzazioni, prodotti e servizi è fondamentale per generare dati significativi, omogenei e attendibili, utili per ottenere un effettivo miglioramento delle prestazioni, evitando fenomeni di green washing.

COACH consente di rendere i principi, le indicazioni e le linee guida dell'economia circolare operativi e applicabili all'interno delle organizzazioni aziendali e prevede l'allineamento a differenti modelli di misurazione della circolarità aià sviluppati o in via di sviluppo (UNI/TS 11820 e ISO 59020).

COACH è stato testato grazie alla collaborazione di 14 imprese che lo hanno applicato in modo sperimentale. Per Avisa è stato anche realizzato COACH-AVISA, il tool personalizzato per le imprese del settore vernici, inchiostri, adesivi e siaillanti.

COACH si inserisce all'interno della strategia che Federchimica e Avisa stanno sviluppando per supportare le imprese associate nel percorso verso la circolarità: un piano che prevede anche attività di formazione, accompagnamento, coaching e networking.

L'evento si svolgerà in presenza, con possibilità di collegamento da remoto senza possibilità di interazione.

La procedura per collegarsi sarà inviata successivamente via e-mail agli iscritti che hanno richiesto di partecipare online.

Registrazione online entro il 16 maggio 2023

PROGRAMMA

- 14:00 Reaistrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 14:30 Biagio Savaré, Presidente Avisa Apertura dei lavori

Chairman: Fabio Iraldo, Ergo – Scuola Superiore Sant'Anna

14:40 COACH: il Tool per la misurazione della circolarità delle imprese chimiche

Nadia Barelli, Alessandra Borghini, Michele Merola - Ergo - Scuola Superiore Sant'Anna

- 15:10 La misurazione di circolarità e i nuovi standard UNI e ISO Claudia Gistri, Certiquality S.r.l.
- 15:30 Tayola Rotonda

Conoscere, migliorare e comunicare la circolarità delle organizzazioni aziendali

Modera Fabio Iraldo

Panel 1: Esperienze di misurazione della circolarità nelle imprese chimiche

Marco Bocchino, Basell Poliolefine Italia S.r.l.

Federica Naso, Cosmosol S.r.l. **Silvia Lonzi**, I.C.E. FOR S.p.A. Fabio Viola, Lamberti S.p.A. Eleonora Castelli, Sacco S.r.l. Francesco Gerardi, Sasol Italy S.p.A. Laura Gallotti, SOL S.p.A.

Panel 2: Esperienze di misurazione della circolarità nel settore delle vernici, inchiostri, adesivi e sigillanti

Simone Fumagalli, Beckers Industrial Coatings Italia S.p.A.

Gianni Martinetti, CO.VE.MA. Vernici S.p.A.

Anna Perego, Colorgraf S.p.A.

Vincenzo Farina, Industrie Chimiche Forestali S.p.A.

Mikaela Decio, Mapei S.p.A. Pietro Savaré, Savarè I.C. S.r.I.

Marco Ferrari Dagrada, Sun Chemical Group S.p.A.

17:00 Conclusioni

CONTATTI per Federchimica

Tiziana Massa tel. 02 34565.356 e-mail: t.massa@federchimica.it

per Avisa

Roberta Lusiardi – tel. 02 34565.256 e-mail: r.lusiardi@federchimica.it













