

Strumenti operativi per la sostenibilità d'impresa alla luce del PNRR: rendicontazione, certificazioni e misurazione

31 maggio, 9 giugno, 17 giugno dalle ore 10.30 alle ore 12.30

online

Programma

31 maggio 2022 ore 10.30-12.30

webinar 1 - Il contesto di riferimento europeo e nazionale, e la rendicontazione di sostenibilità

Dott. Michele Contini, PhD, Senior Sustainability Consultant, Ergo srl

- Il Green Deal Europeo, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), la Tassonomia.
- Le imprese soggette alla Tassonomia e alla rendicontazione non finanziaria.
- La rendicontazione non finanziaria (DNF, 2014/95/EU) e il D.Lgs n. 254/2016.
- Gli obblighi di informativa per le imprese non finanziarie nell'ambito della Tassonomia.
- L'ampliamento della platea di imprese non finanziarie coinvolte nella rendicontazione – la proposta Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).

9 giugno 2022 ore 10.30-12.30

Webinar 2 – Le certificazioni di sostenibilità: esigenze di reporting, manifestazione di commitment e necessità di assessment

Dott. Michele Merola, Head of Sustainability Management Business Unit, Ergo srl

- Il contesto del mercato e le scelte del consumatore.
- Le certificazioni dei sistemi di gestione delle organizzazioni.
- Le certificazioni prestazionali di prodotto.
- Le certificazioni delle impronte ambientali (LCA and nearby).

17 giugno 2022 ore 10.30-12.30

Webinar 3 – Economia circolare: dalla concettualizzazione alla misurazione

Dott. Davide Della Valentina, Head of Circular Economy Business Unit, Ergo srl

L'economia circolare come fattore abilitante della sostenibilità nella catena del valore e come componente chiave del PNRR (Missione 2 – Rivoluzione Verde e Transizione ecologica).

- Esempi di azioni circolari basati sul Life Cycle Thinking.
- Gli strumenti a supporto all'ecodesign di prodotto: LCA, eco-tools, KPIs e linee guida per la progettazione circolare.
- Casi studio di circular design
- Come utilizzare i risultati di uno studio LCA per identificare le aree di maggior criticità all'interno del ciclo produttivo o del ciclo di vita dei prodotti per l'individuazione di ambiti di miglioramento in tema di economia circolare.