

Data evento

da Gio, 20 Febbraio, 2025 - 09:30

a Gio, 20 Febbraio, 2025 - 12:30

Luogo Evento On line

Iscrizioni non ancora aperte.

Non ci sono eventi prossimi

On line

20 Febbraio 2025

Lo Sportello Ambiente & Sostenibilità di PromolImpresa-Borsa Merci e il PID – Punto Impresa Digitale propongono una serie di webinar per fornire strumenti utili per affrontare con una maggiore consapevolezza le sfide sempre più attuali della doppia transizione, digitale e green, nel solco della formazione già intrapresa nel 2024.

In particolare, l'analisi LCA è un metodo di valutazione dell'impatto di un processo, di un prodotto o di un servizio sull'ambiente. Essa è strumento di applicazione di un concetto più ampio, quello della sostenibilità, requisito sempre più richiesto alle micro, piccole e medie imprese: occorre stimare in modo puntuale l'impronta aziendale su ambiente, lavoratori, territorio, consumatori e attori della filiera.

In quest'ottica, quattro sono gli appuntamenti programmati, frequentabili insieme o separatamente:

1. Introduzione all'analisi LCA: standard di riferimento e basi teoriche - 20 febbraio 2025 (9:30-12:30)
2. Valorizzazione dei risultati dell'analisi LCA nella gestione ambientale di impresa - 27 febbraio 2025 (9:00-13:30)
3. Misurazione, utilizzo di banche dati e strategie di miglioramento di processi e prodotti sulla base dei risultati dell'analisi LCA - 6 marzo 2025 (9:00-13:30)
4. Focus sulla decarbonizzazione e presentazione dell'ISO 14068 sulla neutralità climatica - 13 marzo 2025 (9:00-13:00)

A coloro che frequenteranno i webinar verrà dato l'attestato di partecipazione.

Allegati  [Programma completo dei webinar e iscrizione](#) [1]

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 5 (1 voti)

Rate

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.promoimpresaonline.it/eventi/introduzione-allanalisi-lca-standard-riferimento-basi-teoriche>

Collegamenti

[1] https://www.promoimpresaonline.it/sites/default/files/contenuto_redazione/Ambiente/brochure_doppia_transizione_completa.pdf