



20
FEBBRAIO
2025

ORE 09:30-12:30

Il webinar si terrà su
piattaforma Zoom.
Le indicazioni verranno
date successivamente
all'iscrizione



Progetto "Doppia transizione:
digitale ed ecologica"
Progetto finanziato
dall'incremento del 20%
del diritto annuale
per il triennio 2023/2025

INTRODUZIONE ALL'ANALISI LCA: STANDARD DI RIFERIMENTO E BASI TEORICHE

LCA, Life Cycle Assessment, è un metodo di valutazione dell'impatto di un processo, di un prodotto o di un servizio sull'ambiente. Esso misura l'impronta ambientale lungo tutto il ciclo di vita, sulla base di parametri che vanno dal consumo di acqua ed energia a quello di risorse.

La sostenibilità costituisce oggi un requisito sempre più richiesto alle micro, piccole e medie imprese, specialmente nei settori più impattanti: occorre stimare in modo sempre più puntuale l'impronta aziendale su ambiente, lavoratori, territorio, consumatori e attori della filiera.

Il webinar gratuito illustrerà i fondamenti del metodo e i primi passi per applicarlo in azienda.

PROGRAMMA

- Analisi LCA nel contesto delle politiche europee e il Lyfe Cycle Thinking: approccio per l'analisi della sostenibilità ambientale di processi, prodotti e servizi
- Standard di riferimento e metodologie LCA: le norme UNI EN ISO e il marchio «Made Green in Italy»
- Caratteristiche e step operativi dell'analisi LCA:
 - Definizione degli obiettivi
 - Definizione dei confini del sistema e dell'unità funzionale
 - Compilazione dell'inventario del ciclo di vita
 - Analisi e interpretazione dei risultati

Docenti: Elena Baldereschi – Ergo S.r.l. (spinoff Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa)

Destinatari

Imprese, associazioni di categoria, Comuni, enti, ordini professionali, studi di consulenza, liberi professionisti

Segreteria organizzativa

e.fanin@cmp.camcom.it – pid.mn@cmp.camcom.it



Iscriviti

CODICE CORSO 01 SAS 2025



CAMERA DI COMMERCIO
CREMONA - MANTOVA - PAVIA



AZIENDA SPECIALE
Camera di Commercio di Cremona-Mantova-Pavia

