



6
MARZO
2025

ORE 09:00-13:30

Il webinar gratuito 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

MISURAZIONE, UTILIZZO DI BANCHE DATI E STRATEGIE DI MIGLIORAMENTO DI PROCESSI E PRODOTTI SULLA BASE DEI RISULTATI DELL'ANALISI LCA

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 sarà incentrato sugli strumenti e sui metodi di calcolo dell'impronta ambientale e sull'utilizzo delle banche dati disponibili. Concluderà l'incontro un desk on line Domande & Risposte di 30 minuti.

PROGRAMMA

- Strumenti e metodi di calcolo dell'analisi LCA
- Le principali banche dati disponibili
- Applicazione pratica

Docente: 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, studenti e docenti

Segreteria organizzativa

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

Iscrizione

E' possibile iscriversi a uno o più webinar



Iscriviti

CODICE CORSO 03 SAS 2025



CAMERA DI COMMERCIO
CREMONA - MANTOVA - PAVIA



AZIENDA SPECIALE
Servizio di Commercio di Cremona-Mantova-Pavia

