



I GIOVEDÌ DELLA SOSTENIBILITÀ' PERCORSI FORMATIVI ON LINE GRATUITI LCA - Life Cycle Assessment (Valutazione del Ciclo di Vita)

Lo Sportello Ambiente & Sostenibilità di PromoImpresa-Borsa Merci, azienda speciale della Camera di commercio, e il PID – Punto Impresa Digitale intendono fornire alle imprese strumenti utili per affrontare con una maggiore consapevolezza le sfide sempre più attuali della doppia transizione, digitale e green, e per analizzare l'impatto ambientale di un prodotto lungo tutte le fasi del suo intero ciclo di vita, dall'estrazione delle materie prime, attraverso la produzione, il trasporto, la fase d'uso, fino allo smaltimento. Il focus finale sarà sulla decarbonizzazione, processo essenziale per frenare il cambiamento climatico.

20 febbraio 2025

Introduzione all'analisi LCA: standard di riferimento e basi teoriche

27 febbraio 2025

Valorizzazione dei risultati dell'analisi LCA nella gestione ambientale di impresa

6 marzo 2025

Misurazione, utilizzo di banche dati e strategie di miglioramento di processi e prodotti sulla base dei risultati dell'analisi LCA

13 marzo 2025

Focus sulla decarbonizzazione e presentazione dell'ISO 14068 sulla neutralità climatica

Progetto "Doppia transizione: digitale ed ecologica"

Progetto finanziato dall'incremento del 20% del diritto annuale per il triennio 2023/2025



CAMERA DI COMMERCIO
CREMONA - MANTOVA - PAVIA



AZIENDA SPECIALE
Camera di Commercio di Cremona-Mantova-Pavia



LABORATORI per le
TRANSIZIONI
e l'OCCUPABILITÀ



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

Iscrizione

E' possibile iscriversi a uno o più webinar



Iscriviti

CODICE CORSO 01 SAS 2025



CAMERA DI COMMERCIO
CREMONA - MANTOVA - PAVIA



AZIENDA SPECIALE
Cassa di Commercio di Crema-Mantova-Pavia





27
FEBBRAIO
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

VALORIZZAZIONE DEI RISULTATI DELL'ANALISI LCA NELLA GESTIONE AMBIENTALE DI IMPRESA

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 sui risultati dell'analisi LCA a supporto di ecodesign, economia circolare e come strumento per evitare il green washing. Concluderà l'incontro un desk on line Domande & Risposte di 30 minuti.

PROGRAMMA

- Analisi LCA a supporto dell'ecodesign
- Casi studio di applicazione della metodologia a supporto dell'ecodesign
- Analisi LCA a supporto del green marketing e contro il greenwashing
- Principali schemi di certificazione

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 02 SAS 2025



CAMERA DI COMMERCIO
CREMONA - MANTOVA - PAVIA



AZIENDA SPECIALE
Servizi di Commercio di Cremona-Mantova-Pavia





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





13
MARZO
2025

ORE 09:00-13:00

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

FOCUS SULLA DECARBONIZZAZIONE E PRESENTAZIONE DELL'ISO 14068 SULLA NEUTRALITA' CLIMATICA

Tema di grande attualità e impatto, la lotta al cambiamento climatico (climate change) risulta quantomai necessaria e trasversale.

Eventi sempre più estremi e frequenti stanno incidendo notevolmente su persone, comunità e Paesi, che si trovano ad affrontare una sfida globale per la quale occorre disporre degli strumenti giusti.

La decarbonizzazione è uno di questi. Per ridurre le emissioni di gas serra e affrontare il cambiamento climatico, è necessario passare definitivamente dalle fonti fossili alle fonti rinnovabili. Pubblicata a novembre, la nuova norma ISO 14068 è stata sviluppata per aiutare le organizzazioni ad affrontare questa sfida.

Il webinar sarà incentrato sugli strumenti di decarbonizzazione e sulla norma ISO.

PROGRAMMA

- Cambiamento climatico: cause, conseguenze, soluzioni
- L'impatto del cambiamento climatico sulle PMI
- Lotta al cambiamento climatico: strumenti e strategie
- Decarbonizzazione: cos'è
- La norma UNI EN ISO 14068 sulla neutralità climatica

Docente: Federico Merlo – 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 04 SAS 2025



CAMERA DI COMMERCIO
CREMONA - MANTOVA - PAVIA



AZIENDA SPECIALE
Cassa di Commercio di Cremona-Mantova-Pavia

