
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Mer, 18 Febbraio, 2026 - 09:30

a Mer, 18 Febbraio, 2026 - 09:30

Introduzione alla metodologia LCA

Programma: Introduzione alla METODOLOGIA LCA

L'analisi del ciclo di vita (*LCA o Life-Cycle Assessment*) è uno strumento che valuta gli oneri ambientali associati a un prodotto, processo o attività identificando l'energia, i materiali utilizzati e i rifiuti rilasciati nell'ambiente, e costituisce l'elemento fondamentale alla base di strumenti di comunicazione e rendicontazione ambientale sempre più richiesti dal mercato. La sostenibilità – resa misurabile, oggettiva, verificata – smette di essere solo scelta etica per divenire finalmente criterio strategico sul quale fondare il proprio business e la propria competitività.

DURATA

6 ore divise in 2 sessioni:

18 febbraio dalle 9.30-12.30

17 marzo dalle 9.30-12.30

OBIETTIVI

Il corso è rivolto a tutti coloro che desiderino acquisire nozioni di dettaglio nell'ambito del Life Cycle Assessment per proseguire sia con un approfondimento sulla Carbon Footprint di Prodotto e sulla Dichiarazione Ambientale di prodotto.

CONTENUTI

- Introduzione alla LCA
- Introduzione al software openLCA
- Creazione di flussi e processi in openLCA
- Metodi per la valutazione degli impatti in openLCA
- Analisi e interpretazione dei risultati in openLCA
- Creazione di progetti per LCA comparative in openLCA

Materiale Lezione 1° incontro

[Link Open LCA](#)

[Link wetransfer](#) (durata del link 3gg dal 18 febbraio)

Per maggiori informazioni: promozione.ambiente@fi.camcom.it

Ultima modifica

Mar 24 Feb, 2026

Condividi

