

WORKSHOP IN PRESENZA E ON LINE

Life Cycle Assessment

per la competitività della manifattura

15/02

h 14.30-17
Sala Parlamentino
Camera di Commercio delle
Marche - sede di Ancona
(Largo XXIV Maggio, 1)



OBIETTIVI

Fornire elementi utili alla comprensione della **metodologia LCA** quale strumento strategico per le imprese manifatturiere orientate alla sostenibilità ambientale (e non solo) ed illustrarne l'**applicazione a livello operativo**, insieme ad altri strumenti a supporto della gestione aziendale.

Verrà presentata anche la **Banca Dati italiana LCA**, sviluppata da ENEA attraverso il progetto ARCADIA, e le aziende delle filiere che hanno partecipato alle attività porteranno la loro testimonianza.

La partecipazione è gratuita ma, a causa della limitazione di posti, si raccomanda la registrazione il prima possibile per assicurarsi la partecipazione in presenza

[PER REGISTRARTI CLICCA QUI](#)

PROGRAMMA

| 14,30 - Saluti istituzionali: Gino Sabatini (Presidente, Camera di Commercio delle Marche); Graziano Leoni (Magnifico Rettore, Università di Camerino)

| 14,45 - Interventi:

LCA: Life Cycle Assessment: cos'è, come funziona e come utilizzarlo per misurare le performance ambientali dei prodotti

Alessandra Cecchini (socio fondatore e CEO di Manifattura)

La Banca Dati Italiana LCA e l'esperienza ENEA
Caterina Rinaldi (Ricercatrice ENEA, Responsabile progetto Arcadia)

| 15,30 **Casi studio LCA per i settori:**

Legno Arredo: Massimiliano di Biase (Arredalascuola)

Agro-Alimentare: Roberto Cariani (Ambiente Italia Srl)

Edilizia: Elisabetta Palumbo (Università degli Studi di Bergamo)

Calzatura: Danilo Calisti (Santoni Srl)

| 16,00 **Perché effettuare uno studio LCA: valore, trend e il nuovo regolamento ESPR (Regolamento Europeo per la eco-progettazione dei prodotti)**

Francesco Balducci (Docente UNICAM di Economia Circolare, socio fondatore e CEO di Manifattura)

| 16,30 Question time e conclusioni