

invito webinar

**Martedì 27 ottobre 2020**

orario: 9.30 – 13.00

## **ECOPROGETTAZIONE E MODELLI DI BUSINESS CIRCOLARI E COLLABORATIVI Imballaggi**

#innovazione delle filiere di  
#economicirculari in LOMBARDIA

Unioncamere Lombardia e le Camere di commercio lombarde hanno creato **Lombardia Circolare**, un progetto per favorire la transizione delle piccole e medie imprese lombarde verso un modello di economia circolare, attraverso la #riqualificazione dei settori e delle filiere lombarde e il #riposizionamento competitivo.

I webinar di **Lombardia Circolare** sono incontri di formazione e aggiornamento dedicati alle imprese che operano sul territorio: crescere grazie a un nuovo paradigma di sviluppo, comprendere i nuovi modelli di business, condividere esperienze e conoscere strumenti operativi di supporto.

### **Programma**

9.30 saluti di apertura, Camera di Commercio di Mantova

9.45 inizio lavori

#### **Parte A – Eco-progettazione**

1. Criteri e concetti base per l'eco-progettazione
2. La norma ISO 14062: Integrazione degli aspetti ambientali nella progettazione e nello sviluppo del prodotto
3. Strumenti per l'implementazione di percorsi di eco-progettazione
4. Linee guida per l'eco-progettazione
5. Esempi ed applicazioni dell'eco-progettazione nelle imprese
6. Come utilizzare i risultati di un processo di eco-progettazione

#### **Parte B – Nuovi modelli di produzione e consumo circolari**

1. Modelli di produzione e consumo circolare (cbm)
2. I modelli di business circolari e collaborativi (ccbm)
3. Driver per l'implementazione di ccbm
4. Nuovi trend, policy e piani d'azione di produzione e consumo circolari

#### **Parte C – Focus imballaggi**

1. Gli imballaggi in ottica economia circolare
2. Gli imballaggi a base polimerica e carta
3. Esempi e casi di successo

12.45 chiusura lavori

### Relatori:

Sara Cortesi  
*Ricercatrice, Laboratorio  
Valorizzazione Risorse nei Sistemi  
Produttivi e Territoriali  
ENEA, Dipartimento Sostenibilità  
dei Sistemi Produttivi e Territoriali*

Paola Sposato  
*Ricercatrice, Sezione Supporto  
al coordinamento delle attività  
sull'Economia Circolare  
ENEA, Dipartimento Sostenibilità  
dei Sistemi Produttivi e Territoriali*

Francesco Sandias  
*Sustainability & Innovation Manager  
LMPE – Laboratorio Materiali  
Polimerici Ecocompatibili*

Iscrizioni: [QUI](#)

Il webinar si svolge  
su piattaforma Google Meet.