

invito webinar
**Mercoledì 16 dicembre
2020**

orario: 9.30 - 13.00

ECOPROGETTAZIONE E MODELLI DI BUSINESS CIRCOLARI E COLLABORATIVI Edilizia

#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 Milano Monza-Brianza Lodi
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 Costruzioni

1. Criteri di base per l'eco-progettazione nel settore delle costruzioni.
 2. L'approccio sostenibile nei protocolli energetico-ambientali per gli edifici e nei Criteri Ambientali Minimi del PAN GPP.
 3. Strategie per l'uso efficiente delle risorse materiche in edilizia: demolizione selettiva, design for deconstruction, reuse, recycling, designing out waste, uso di materiali locali e prodotti certificati, waste efficient procurement, responsible sourcing, schemi di restituzione al produttore.
 4. Strumenti operativi: audit pre-demolizione e piano di gestione dei rifiuti: metodologia ed esempi applicativi.
 5. Circular design e circular procurement: esempi di cantieri e opere (edifici residenziali; edifici scolastici; infrastrutture sportive e spazi pubblici)
 6. Esempi di prodotti per le costruzioni con contenuto di riciclato, conformi a CAM e protocolli energetico-ambientali
- 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*

Paola Altamura
*Assegnista di ricerca,
Laboratorio Valorizzazione
Risorse nei Sistemi Produttivi e
Territoriali
ENEA, Dipartimento
Sostenibilità dei Sistemi
Produttivi e Territoriali*

Iscrizioni: [QUI](#)

Il webinar si svolge
su piattaforma Google Meet.