



Home Impresa Lavoro Commercio Milano Lombardia Agroalimentare Università Sanità



Home > Economia > Economia Circolare vettore di innovazione: al via ciclo webinar per riqualificazione filiere

Economia

Economia Circolare vettore di innovazione: al via ciclo webinar per riqualificazione filiere

08/10/2020



Milano – Al via i webinar di Lombardia Circolare, dedicati alle piccole e medie imprese lombarde, per favorire la transizione da un modello economico lineare a uno circolare che, in tutte le fasi della produzione di beni e servizi – dalla progettazione al fine vita – sia in grado di limitare il più possibile l’apporto di materia ed energia in ingresso e di minimizzare scarti e perdite,

prevenendo le esternalità ambientali negative e contribuendo alla creazione di nuovo valore sociale e territoriale. Il ciclo di seminari rientra tra le attività di Lombardia Circolare, iniziativa avviata con il bando “Innovazione delle filiere di Economia circolare in Lombardia” promosso dal Sistema camerale lombardo e Regione Lombardia per favorire la transizione delle piccole e medie imprese del territorio verso un modello di economia circolare, il cui obiettivo è la riqualificazione e il riposizionamento competitivo delle imprese e delle filiere. I webinar sono organizzati da Unioncamere Lombardia e Camere di Commercio lombarde con la collaborazione tecnico-scientifica di Enea nell’ambito del progetto “Politiche ambientali: azioni per la promozione dell’economia circolare” a valere su Fondo di Perequazione di Unioncamere. Si tratta di un ciclo di nove appuntamenti, tra ottobre e dicembre, che rappresentano la risposta a un bisogno formativo analizzato e raccolto tramite appositi focus group – nei quali sono state coinvolte le Camere di Commercio della Lombardia – che hanno fatto emergere esigenze specifiche, lo stato dell’arte rispetto alla comprensione dell’economia circolare sul territorio e la percezione di quanto il tema sia strategico per competere in mercati sempre più complessi. Il tema dell’economia circolare come veicolo di innovazione viene affrontato partendo dall’esigenza di trasformare un sistema che produce rifiuti in un sistema in cui i rifiuti diventano risorse. I contenuti dei webinar prevedono un focus su: Ecodesign: la progettazione sostenibile con particolare riferimento al “design circolare” dedicato alla chiusura dei cicli, al recupero materico e alla possibilità di far continuare a vivere risorse e materiali anche quando i prodotti di cui fanno parte sono stati dismessi. Oltre ad allungare il ciclo di vita dei prodotti l’ecodesign consente di creare valore – economico e ambientale – limitando le esternalità negative, attraverso un uso più efficiente delle risorse e rafforzando la relazione con un cliente finale sempre più esigente e attento. Durante i webinar verranno analizzati modelli di business circolare e analizzati i fattori che ne consentano l’implementazione-, Simbiosi industriale: rappresenta una strategia di ottimizzazione dell’uso delle risorse inutilizzate generate dai processi industriali, attraverso il recupero e il riutilizzo da aziende diverse da quelle che le hanno prodotte generando un vantaggio reciproco; Life Cycle Assessment: la valutazione del ciclo di vita (Life Cycle Assessment) è un metodo che permette di quantificare l’impatto ambientale, di uso delle risorse, di impatto sulla salute umana, considerando l’intero sistema relativo al prodotto. Si tratta di un tema centrale in

ARTICOLI PIÙ RECENTI

CGIA: imprese, l’evasione fiscale è di 93 miliardi
06/01/2018

Scala: Squinzi nel Cda del teatro
14/11/2016

Confcommercio Professioni: lavoro autonomo acquisisce dignità lavoro indipendente
12/01/2017

Coronavirus, Sala: “Regole non si discutono, si applicano”
24/02/2020

Confesercenti: bene calendario regionale, no sagre selvagge
03/07/2017



tutte le politiche europee sulla sostenibilità e sull'economia circolare; L'impronta di carbonio: la misura dell'ammontare totale delle emissioni di gas a effetto serra causate direttamente o indirettamente da un individuo, un'organizzazione, un evento. Conoscere l'impronta di carbonio permette di attivare percorsi di miglioramento dell'impatto ambientale, riducendo i consumi e le emissioni; Gestione dei rifiuti: con riferimento alla parte inorganica (riduzione e recupero/riciclo finalizzato alla produzione di materie secondarie) che alla parte organica (servizi per il compostaggio di prossimità). Alle imprese partecipanti ai webinar verrà messo a disposizione il questionario di autovalutazione 6Circolare? per identificare il percorso più idoneo per una transizione verso l'economia circolare. I risultati verranno elaborati per individuare future misure a sostegno delle imprese lombarde. Il primo webinar in tema di Economia circolare vettore di innovazione si svolgerà il 15 ottobre 2020, in collaborazione con la Camera di Commercio di Pavia. Il percorso formativo si concluderà a dicembre, attraverso un tour virtuale delle Camere di Commercio della Lombardia. Le informazioni sulle iniziative ricomprese in Lombardia Circolare, identificate da un apposito logo di progetto, sono disponibili su www.lombardiacircolare.net.

Condividi Facebook Twitter G+ Pinterest Mi piace 0 tweet

Articolo precedente

Politecnico, menzione speciale alla ASST Monza per progetto "Covid ZeroAttesa" per prenotare tamponi in autonomia e senza code

Prossimo articolo

Contratti: domani sciopero 4 ore alimentaristi Cgil, Cisl, Uil

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Agroalimentare

Sei università italiane per l'Africa: master per ricercatori e docenti

Lavoro

Sciopero dei metalmeccanici il 5 novembre

Lombardia

Coronavirus, FERROVIENORD: attive telecamere anti assembramento a Cadorna e Varese



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DI UNIONCAMERE

POST PIÙ POPOLARI



Errico (Apeca): Ambulanti, legge regionale difende operatori e cittadini

16/05/2016

Cgil MB e Alisei: parte la quinta edizione della Scuola di...

03/01/2019

Tassisti: ormai abbiamo finito di stupirci

14/07/2020

CATEGORIE POPOLARI

Lombardia	7197
Lavoro	4450
Impresa	4058
Milano	3509
<u>Commercio</u>	2042
Agroalimentare	1241
Economia	1215
Innovazione	630
Sanità	495