



sviluppo pmi

ECONOMIA CIRCOLARE & INNOVAZIONE SOCIALE NEL SETTORE MECCANICO: UNA SFIDA PER IL PRESENTE

Operazione Rif. P.A. 2019-13373/RER PG 7 approvato dalla Regione Emilia Romagna con DGR n. 1017/2020 del 03/08/2020 e cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia Romagna

OBIETTIVI

Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti i principali concetti legati al tema dell'economia circolare, la cui promozione rappresenta uno tra i principali obiettivi di sviluppo sostenibile previsti a livello internazionale.

Essere un'impresa attenta all'economia circolare, adottando quindi strategie per ridurre sprechi e valorizzando il più possibile materiali e sostanze lungo tutto il ciclo di vita, riducendo così l'impatto ambientale, rappresenta:

- una scelta etica e nell'ottica dell'innovazione sociale in quanto a vantaggio della sostenibilità e della collettività
- un possibile elemento di incremento della competitività e di stimolo a processi di eco-innovazione
- un'opportunità valorizzabile anche in termini di reputazione e immagine su di un tema attualmente di grande interesse per il mercato e l'opinione pubblica

CONTENUTI

- dall'economia lineare all'economia circolare: cos'è, soggetti coinvolti
- relazione tra economia circolare, sostenibilità ed innovazione sociale
- principali aspetti di normativa in materia di rifiuti e sottoprodotti applicabile alle aziende
- gestione operativa dei rifiuti prodotti in azienda: deposito temporaneo, documentazione
- la "rete" come principio dell'economia circolare
- il ciclo di vita dei prodotti/servizi
- dai principi dell'economia circolare al ciclo di vita dei prodotti per: ridurre, riutilizzare, riciclare, smaltire
- Industria 4.0 e green economy
- eco progettazione, eco innovazione ed ecodesign: applicazione ai cicli produttivi di settore
- design di prodotto (materiali, modularità, riparabilità, durabilità, sostituzione delle sostanze pericolose, riutilizzo), di processo (riduzione degli scarti, impatto ambientale...), di riciclo (disassemblaggio, rigenerazione, riciclabilità, ...)

DURATA

16 ore di attività formativa svolta in videoconferenza.

In seguito all'attività formativa per ciascun progetto si potrà valutare l'attivazione di un'azione di accompagnamento di 20 ore.



DOCENTI

Vittorio Ronco, ingegnere libero professionista con ampia esperienza nella consulenza e nella formazione in tema ambientale ed energetico rivolta alle aziende

Johanna Lisa Ronco, ingegnere esperta in Green Technologies e innovazione tecnologica

DESTINATARI

I corsi sono rivolti a imprenditori, manager e figure chiave di aziende di piccola dimensione aventi sede legale o unità locale in Regione Emilia Romagna del settore meccanico e rispettiva filiera. Il corso è aperto anche a liberi professionisti

CALENDARIO

Lunedì **26 Aprile 2021** dalle ore 14 alle ore 18

Mercoledì **28 Aprile 2021** dalle ore 14 alle ore 18

Lunedì **3 Maggio 2021** dalle ore 14 alle ore 18

Mercoledì **5 Maggio 2021** dalle ore 14 alle ore 18

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il progetto è in regime di De Minimis e finanziato al 100%.

A seguito del Registro Nazionale Aiuti di stato la formazione si potrà realizzare solo dopo l'atto di concessione del Finanziamento in De Minimis da parte del Servizio Programmazione della Regione Emilia Romagna.

SELEZIONE

Il corso è rivolto a 10 partecipanti. In caso di numero di iscrizioni superiore ai posti disponibili si terrà conto oltre che all'ordine cronologico di ricevimento delle iscrizioni anche della corrispondenza tra obiettivi specifici di ogni corso e le aspettative/bisogni/motivazioni dei richiedenti e dell'interesse ad usufruire del percorso di accompagnamento

SEDE DI SVOLGIMENTO

Attività svolta in videoconferenza.

INFO

Per informazioni di dettaglio relative al corso e per ricevere la modulistica di iscrizione contattare **Tiziana Coppi Pieri** tcoppi pieri@sviluppopmi.com Tel. 0544/280280. Per consentire le relative verifiche e gli adempimenti correlati al nuovo Registro Nazionale la documentazione deve pervenire completa **entro e non oltre il 31 Marzo 2021**