



sviluppo pmi

LA ECO-INNOVAZIONE DI PRODOTTO E DI SERVIZIO NEL SETTORE MECCANICO

Operazione Rif. P.A. 2019-13373/RER PG 10 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

E' di grande attualità l'attenzione sui temi "green", in particolare sul cambiamento climatico, sull'economia circolare e sull'inquinamento in generale.

Di conseguenza, anche il mercato si dimostra sempre più sensibile nei confronti della sostenibilità ambientale di prodotti ed aziende: proprio le aziende, si trovano quindi spesso di fronte a nuove richieste e sfide per migliorare le proprie performance ambientali.

Ma come si può migliorare la propria prestazione ambientale? Quali possono essere le principali aree di miglioramento? Come si può introdurre un'innovazione di prodotto o di processo che riduca gli impatti ambientali, sviluppando quindi progetti di "eco-innovazione"? Quali sono le opportunità di certificazione ambientale disponibili per le aziende, anche nell'ottica di comunicare al meglio il proprio impegno verso la sostenibilità ambientale?

Il corso si propone appunto di fornire elementi per:

- inquadrare il contesto sui principali temi "green" di particolare interesse
- analizzare il proprio ciclo produttivo dal punto di vista ambientale
- individuare potenziali aree di miglioramento della prestazione ambientale
- valutare opportunità di eco-innovazione e potenziali canali di finanziamento
- valutare opportunità di certificazioni ambientali di sistema o di prodotto e di comunicazione ambientale

CONTENUTI

- Eco-innovazione di prodotto e di processo
- Come sviluppare un progetto di eco-innovazione
- Principali modalità di accesso a bandi di finanziamento per l'innovazione tecnologica e per l'eco-innovazione
- Analisi ambientale del ciclo produttivo ed indicatori di prestazione
- Il concetto di LCA e ambiti di applicazione
- Principali strumenti per comunicare all'esterno la propria prestazione ambientale: certificazioni ambientali, etichette ecologiche di prodotto, sistemi di gestione ambientale ISO 14001 e EMAS



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 **17 maggio** ore 14-18
- mercoledì **19 maggio** ore 14-18
- lunedì **24 maggio** ore 14-18
- mercoledì **26 maggio** ore 14-18

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 al più presto **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 Martedì 27 Aprile 2021**