

I CORSI SONO REALIZZATI GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

PG 1 | ECO-DESIGN E INNOVAZIONE: PROGETTARE PRODOTTI SOSTENIBILI E CIRCOLARI

Obiettivi: il corso fornisce competenze in eco-design per la filiera meccanica, promuovendo sostenibilità e rispetto delle normative. Insegna a progettare prodotti a basso impatto ambientale e ad applicare i principi dell'economia circolare.

Destinatari: imprenditori, manager e figure chiave di imprese e liberi professionisti aventi sede legale o unità locale in regione Emilia Romagna, della filiera meccanica. L'operazione è in regime di aiuti De Minimis - DGR Emilia Romagna n. 412/2024 ai sensi del regolamento (UE) 2023/2831.

Contenuti:

- Introduzione all'eco-design: principi e benefici per le imprese.
- Progettazione per il ciclo di vita del prodotto: strumenti per analizzare e ottimizzare l'impatto ambientale.
- Materiali sostenibili e innovativi: selezione e applicazioni pratiche.
- Economia circolare nella progettazione: tecniche per integrare il riciclo e il riuso.
- Normative ambientali e certificazioni: compliance e requisiti per i mercati globali.

Composizione dell'aula: i partecipanti devono possedere conoscenze base relative alla progettazione e ai materiali, verificate tramite test d'ingresso. Il gruppo aula si comporrà di un numero minimo di 8 partecipanti e massimo di 12. A fronte di un numero di iscrizioni superiore, si terrà conto dell'ordine progressivo di iscrizione, dando priorità a chi intende usufruire anche del percorso di accompagnamento.

Durata e sede: i corsi sono gratuiti e hanno una durata di 24 ore cadauno. Saranno svolti presso Sviluppo PMI - via maestri del lavoro 42/f, Ravenna e/o in videoconferenza e, al termine, verrà rilasciato un attestato di frequenza. I corsi sono fruibili nelle province di Modena, Ravenna e Bologna.

Info e contatti: Tiziana Coppi Pleri - Eleonora Poli | formazione@sviluppopmi.com 0544280280