



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



ATTRAVERSO 3 OPERAZIONI

- Azione di sistema
- Formazione continua
- Formazione permanente

Obiettivi:

generare nuovo sviluppo sostenibile e nuovo lavoro, accompagnando la filiera del Packaging nella transizione ecologica e digitale

investire nelle competenze delle persone e delle imprese per sostenere la filiera del Packaging nel promuovere e valorizzare una vocazione territoriale

sostenere un'economia efficiente sotto il profilo delle risorse, circolare, digitalizzata a impatto climatico zero, insieme alla vasta diffusione dell'intelligenza artificiale e della robotica

PARTNER



INFORMAZIONI

ASSOFORM ROMAGNA

CESENA - Giorgia Bianchi 0547/632358
gbianchi@assoformromagna.it

RIMINI - Licia Marcatilli 0541/352761
lmarcatilli@assoformromagna.it

CIS

REGGIO EMILIA - Maddalena Santoro 0522/232911
maddalena.santoro@cis-formazione.it

CISITA

PARMA - Annalisa Roscelli 0521/226511
roscelli@cisita.parma.it

FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

BOLOGNA - MODENA - FERRARA
(formazione continua) Barbara Giovagnoni 051/4151928
barbara.giovagnoni@fav.it
(formazione permanente) Federica Minarelli 051/4151911
federica.minarelli@fav.it

FORPIN

PIACENZA
(formazione permanente) Arianna Beltrami 0523/307416
arianna.beltrami@forpin.it
(formazione continua) Paolo Falaguasta 0523/307406
paolo.falaguasta@forpin.it

1 AZIONE DI SISTEMA PIANIFICAZIONE STRATEGICA E SVILUPPO PER LA FILIERA DEL PACKAGING

La filiera del Packaging necessita di conciliare obiettivi di sostenibilità e produttività in un contesto normativo in evoluzione. Ciò richiede forti cambiamenti alla filiera, in termini di soluzioni tecnologiche da introdurre nei macchinari già in fase di progettazione per abilitare l'utilizzo di materiali nuovi e sostenibili (bioplastiche, materiali compostabili, ecc.). Altresì l'allineamento normativo richiede modifiche significative alle macchine e agli investimenti in ricerca e sviluppo per innovare e migliorare le linee di produzione, integrando tecnologie come l'intelligenza artificiale e l'IoT per ottimizzare i processi e ridurre l'impatto ambientale.

OBIETTIVI



- Scoprire e rispondere ai fabbisogni formativi della filiera.
- Sviluppare percorsi formativi basati sui fabbisogni e criticità identificati.
- Misurare i risultati e creare strumenti concreti per le aziende del territorio.

Cuore dell'azione di sistema è il partenariato tra imprese, enti di formazione e soggetti della ricerca e dell'innovazione, che accompagnerà la realizzazione della formazione, con il compito di individuare i fabbisogni formativi specifici della filiera e di definire le migliori modalità di erogazione, monitoraggio e valutazione della formazione e dei risultati conseguiti.

2 FORMAZIONE CONTINUA INNOVAZIONE E SVILUPPO PROFESSIONALE NELLA FILIERA DEL PACKAGING



5 PROGETTI

Per aziende (dipendenti e imprenditori) e professionisti che già operano nei sistemi/filiere di riferimento e che necessitano di aggiornare / incrementare / qualificare le proprie competenze per lo sviluppo della filiera e l'integrazione efficace dei processi di innovazione e sviluppo sostenibile.



NUMERO MINIMO: 8 **Partecipanti**

Durata Progetti corsuali



Conformità del settore del Packaging alle normative ambientali



Strumenti per la transizione sostenibile nel Packaging



Progettazione e implementazione di linee di produzione flessibili



Innovazione tecnologica per il Packaging sostenibile



Gestione dei costi e degli investimenti in sostenibilità

Durata Azione di accompagnamento



Azione di accompagnamento per la filiera del Packaging



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.

3 FORMAZIONE PERMANENTE COMPETENZE DIGITALI E PROFESSIONALI PER LA FILIERA DEL PACKAGING



5 PROGETTI

Per persone, non occupate o che intendono migliorare la propria professionalità, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, che necessitano di competenze che facilitino il loro inserimento nelle imprese delle filiere regionali riducendo mismatch tra domanda e offerta.



NUMERO MINIMO: 8 **Partecipanti**

Durata Progetti corsuali



Sostenibilità nel Packaging



Materiali sostenibili per il Packaging



Nuove tecniche di progettazione nel settore del Packaging



Nuove tecniche di produzione nel settore del Packaging



Tecnologie 5.0 per l'innovazione del Packaging



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.