



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PLAYER

FILIERA AUTOMOTIVE IN AZIONE



Una strategia per strutturare una progettualità che, dall'analisi dei fabbisogni di competenze della filiera dell'Automotive regionale, permetta di rendere disponibile una risposta formativa integrata e flessibile.



ATTRAVERSO 3 OPERAZIONI

- Azione di sistema
- Formazione continua
- Formazione permanente

Obiettivi:

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

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

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

PARTNER



INFORMAZIONI

CIS

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

Nella filiera dell'Automotive si ravvisa la necessità di adeguare processi e prodotti alla Transizione Green in accordo con pratiche di innovazione digitale in grado di abilitare modelli business più evoluti, resilienti e sostenibili.



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 AUTOMOTIVE



6 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. i compositi e tecnologie innovative.



NUMERO MINIMO: 8 Partecipanti

Durata **Progetti corsuali**



Progettazione, sviluppo e ottimizzazione dei sistemi di propulsione elettrica



Materiali compositi e tecnologie di produzione avanzati



Integrazione di sistemi di propulsione ibrida



Gestione energetica dei veicoli



Connettività, Ai e Big Data per la mobilità intelligente



Tecnologie digitali per l'integrazione e la flessibilità dei processi di produzione

Durata

Azione di accompagnamento



Azione di accompagnamento per la filiera dell'Automotive



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.

3 FORMAZIONE PERMANENTE COMPETENZE DIGITALI E PROFESSIONALI PER LA FILIERA AUTOMOTIVE



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**



Progettazione e sviluppo di motori elettrici avanzati



Materiali leggeri per l'Automotive



Tecniche di riduzione delle emissioni per motori a combustione interna



Digitalizzazione dei processi produttivi nell'industria automobilistica



Gestione della sostenibilità nella Filiera Automotive



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.