







DIGITAL & GREEN TRANSITION: COMPETENZE CHIAVE PER LA MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E PER IL BIOMEDICALE

Operazione Rif. PA 2023-19491/RER, dal titolo "Digital & Green Transition: competenze chiave per la Meccanica, Meccatronica, Motoristica e per il Biomedicale", approvata con DGR nº 1379/2023 del 07/08/2023 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027 Regione Emilia-Romagna



Percorsi di Formazione GRATUITI rivolti alle IMPRESE DELL'EMILIA-ROMAGNA

L'Operazione, presentata da FORMINDUSTRIA ER in collaborazione attuativa con enti di formazione del sistema Confindustria, intende mettere a disposizione opportunità formative e di accompagnamento per attivare e consolidare processi di transizione sostenibile, ecologica e digitale di imprese che caratterizzano ambiti produttivi a elevata specializzazione del territorio regionale, rafforzando le competenze degli imprenditori, dei professionisti e delle figure chiave che contribuiscono alla loro evoluzione. Intercetta in particolare driver di innovazione che caratterizzano la filiera della Meccanica, comprendendo Meccanica, Meccatronica, Motoristica e il Biomedicale, quali settori ad alto potenziale di crescita ed in grado di generare occupazione qualificata.

La proposta progettuale è il prodotto di sintesi di un'indagine realizzata a livello territoriale dai Soggetti Attuatori, che hanno analizzato la domanda di competenze e professionalità espressi dal sistema della meccanica e del biomedicale regionale, in relazione a comuni obiettivi di sviluppo competitivo.

Si tratta di filiere caratterizzate da sistemi produttivi a elevata specializzazione, che comprendono imprese della motoristica e mezzi di trasporto, meccanica agricola, oleodinamica, meccanica industriale, automazione e meccanica di precisione. In questi ambiti le eccellenze regionali sono presenti in particolare nelle auto e moto sportive, nei robot e macchine utensili, nell'impiantistica per i settori packaging, alimentare, ceramica, costruzioni, legno, produzione di energia, elettromedicale e strumenti di misura, controllo e rilevazione.

Il sistema di riferimento si propone in regione come catalizzatore di innovazione, e promotore di sinergie funzionali a definire tecnologie e governance evolutive, in allineamento ad attuali driver di sviluppo sostenibile. In risposta a nuove dinamiche globali che richiedono di costruire modelli di business green e digitali, in grado di assicurare ottimizzazione di risorse, innovazione di prodotti e riduzione di tempi di progettazione e ingegnerizzazione, le imprese hanno investito in tecnologia 4.0 per automatizzare la catena del valore, includendo sistemi di ultima generazione (ICT, Al, robotica) volti a consolidare e diffondere l'adozione di un paradigma evolutivo in chiave 5.0, che intende favorire resilienza delle organizzazioni e approcci human centric nella gestione, rafforzando cooperazione uomo-macchina e tra gli stakeholder del sistema produttivo, per consolidare l'innovazione dei diversi flussi che compongono le filiere, secondo un modello sistemico.

Nel dettaglio, la proposta progettuale prende a riferimento i processi di innovazione e transizione ecologica e digitale che interessano il sistema della meccanica e del biomedicale emiliano romagnoli, offrendo competenze per integrare l'evoluzione dei processi progettuali, produttivi, organizzativi e di mercato che li caratterizzano, con le opportunità offerte dallo sviluppo in chiave sostenibile.

Le azioni formative di formazione continua INTERAZIENDALI, della durata di 24 ore, potranno essere integrate da un supporto di un percorso di accompagnamento consulenziale di 6 ore, mirato per ogni impresa interessata, per trasferire i contenuti formativi in specifiche strategie aziendali.

Ogni progetto di formazione continua è rivolto a minimo 8 partecipanti.

Percorsi di FORMAZIONE disponibili:

- ❖ PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT IN PROGETTAZIONE
- ❖ STRATEGIE 4.0 PER LA PROGETTAZIONE
- ❖ TECNICHE DI PRODUZIONE SOSTENIBILI
- ❖ AUTOMAZIONE E ROBOTICA NEI PROCESSI PRODUTTIVI
- ❖ CREARE VALORE NEI MERCATI ATTRAVERSO APPROCCI SOSTENIBILI
- ❖ DIGITAL MARKETING PER L'ACCESSO AI MERCATI GLOBALI
- ❖ MANUTENZIONE 4.0 PER LA SOSTENIBILITA' DEL SERVICE
- ❖ SOLUZIONI DIGITALI PER LA GESTIONE DEL CLIENTE.
- **❖** PERFORMANCE MANAGEMENT
- ❖ SOLUZIONI DIGITALI PER LA PIANIFICAZIONE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
- AZIONI DI ACCOMPAGNAMENTO ALLE IMPRESE DELLA MECCANICA, MECCATRONICA,

MOTORISTICA E BIOMEDICALE

In fase di erogazione delle attività potrà essere fatto ricorso alla videoconferenza in modalità sincrona attraverso dispositivi in grado consentire tracciabilità); si evidenzia che, a fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti, verrà garantita la possibilità di fruizione in presenza presso le sedi formative degli Enti Attuatori.

CONTATTACI, e ti aiuteremo a costruire il percorso formativo più adatto alle tue esigenze!





Per il territorio di Cesena:
BIANCHI GIORGIA

gbianchi@assoformromagna.it
ROSSI ARIANNA

arossi@assoformromagna.it

INA ≥ arossi@assoformromagna.it ☎ 0547 632358 Per il territorio di Rimini:

MARCATTILI LICIA >> Imarcattili@assoformromagna.it

SPADA LUANA >> Ispada@assoformromagna.it

\$\mathbf{3}\$ 0.541.352761

Ambiti territoriali

di erogazione delle

attività: Piacenza,

Parma, Reggio

Cesena.

Emilia, Modena,

Ferrara, Bologna,

Ravenna, Rimini e

