



# 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 n° 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, AI, 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

Ambiti territoriali di erogazione delle attività: Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Ferrara, Bologna, Ravenna, Rimini e Cesena.

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](mailto:gbianchi@assoformromagna.it)  
**ROSSI ARIANNA** ✉ [arossi@assoformromagna.it](mailto:arossi@assoformromagna.it)  
☎ 0547 632358

Per il territorio di Rimini:

**MARCATTILI LICIA** ✉ [lmarcattili@assoformromagna.it](mailto:lmarcattili@assoformromagna.it)  
**SPADA LUANA** ✉ [lspada@assoformromagna.it](mailto:lspada@assoformromagna.it)  
☎ 0541 352761