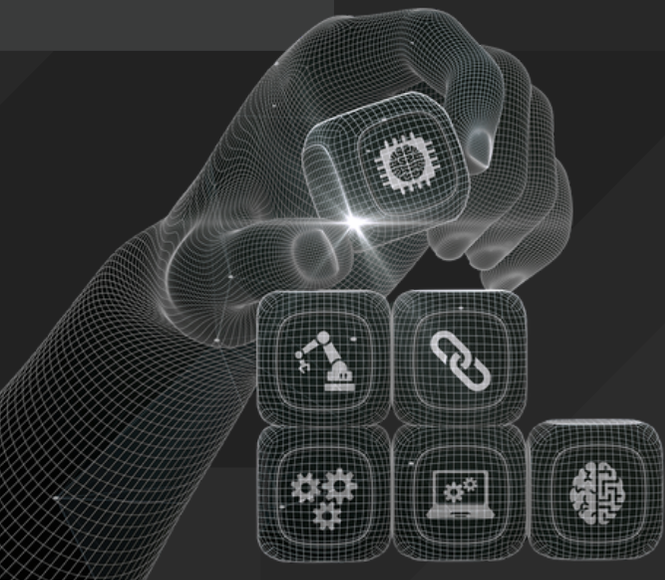




PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PLAYER

FILIERA MECCANICA DI PRECISIONE IN AZIONE

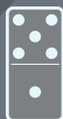


Supportare i processi di innovazione e sviluppo sostenibile della filiera Meccanica di precisione.



Rif. PA 2024-22652/NER Operazione approvata con DGR n. 1914/2024 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027 Regione Emilia-Romagna

FORMAZIONE CONTINUA INNOVAZIONE E SVILUPPO PROFESSIONALE NELLA FILIERA DELLA MECCANICA DI PRECISIONE



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.



NUMERO MINIMO: 8 **Partecipanti**

Durata

Progetti corsuali



Sicurezza informatica in ambienti di Industria 4.0



Analisi dei dati e Big Data per la manutenzione predittiva



Sistemi di automazione e controllo avanzato



Implementazione di soluzioni 4.0 per la produzione



Progettazione e sviluppo di Sistemi Cyber-Physical



Machine Learning e Intelligenza Artificiale per l'automazione industriale

Durata

Azione di accompagnamento



Azione di accompagnamento per la filiera della Meccanica di precisione



Offerta formativa anche in video conferenza in modalità sincrona.

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
Barbara Giovagnoni 051/4151928
barbara.giovagnoni@fav.it

FORPIN

PIACENZA - Paolo Falaguasta 0523/307406
paolo.falaguasta@forpin.it

IL SESTANTE ROMAGNA

RAVENNA - Elena Strocchi 0544/210425
estrocchi@confindustriaromagna.it