

L'Operazione Rif. PA 2024-25342/RER approvata con DGR n. 1617 del 13/10/2025, è realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna e finanziata con canale di finanziamento Asse FSE+ 4. Occupazione giovanile

Titolo dell'iniziativa	OPERATORE MECCANICO	
Figura professionale	L' Operatore meccanico è in grado di lavorare pezzi meccanici, sulla base dei disegni tecnici o dei campioni di riferimento, utilizzando le diverse macchine utensili (tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro, sistemi FMS) e presidiando le varie fasi, dalla predisposizione del pezzo grezzo sulla macchina al controllo di conformità del prodotto realizzato, nel rispetto degli standard di qualità previsti e della normativa vigente sulla sicurezza.	
Unità di competenza e indicatori caratterizzanti la figura.	1. Approntamento e messa a punto di macchine utensili	Montaggio delle attrezzature per le specifiche lavorazioni Registrazione dei parametri macchina Caricamento dell'eventuale programma di lavorazione Effettuazione di test di prova funzionamento macchine
	2. Lavorazione pezzi in area meccanica	Lettura del disegno tecnico e della documentazione di lavorazione Lavorazione del pezzo meccanico Carico e scarico dei pezzi Rilevazione usure e malfunzionamenti anche sulla base dei dati forniti dalla macchina Manutenzione ordinaria di macchine e utensili
	3. Saldatura e rifinitura documenti	Esecuzione di operazioni di saldatura dei componenti Rifinitura delle parti saldate
	4. Controllo conformità pezzi in area meccanica	Misurazione dei pezzi meccanici Segnalazione e registrazione delle non conformità Compilazione di eventuali schede di controllo qualità
Contenuti del percorso	Comunicazione efficace; inglese tecnico; matematica e scienze applicate alla meccanica; contesto storico-geografico; economia e lavoro; cittadinanza; competenze digitali; problem solving e pensiero critico; negoziazione e team work; leadership e proattività; sicurezza sul lavoro; lavorazioni meccaniche, CNC; meccanica 4.0; disegno e CAD; tecnologia meccanica; metrologia; saldatura; qualità; sviluppo sostenibile e trasformazioni energetiche; orientamento.	
Destinatari	N. 12 giovani, inoccupati oppure occupati con contratto di apprendistato di I livello, che hanno assolto l'obbligo di istruzione e abbiano frequentato almeno due anni di un percorso di istruzione secondaria di secondo grado. Privi di una qualifica professionale o di un titolo di studio di istruzione secondaria superiore.	
Sbocchi occupazionali	Il corso mira a formare una figura di <i>Operatore meccanico</i> particolarmente richiesta dal tessuto economico locale.	
Procedura di selezione	Se il numero degli allievi, che hanno formalizzato l'iscrizione e in possesso dei requisiti minimi, fosse superiore al numero di posti disponibili, verrà attivato il processo di selezione, che prevedrà: <ul style="list-style-type: none"> una prova scritta per valutare le competenze linguistiche, logico-matematiche, di base, che avrà un peso del 50% sulla valutazione complessiva; un colloquio individuale motivazionale con apposita griglia di osservazione per garantire trasparenza, imparzialità e omogeneità di valutazione. Il peso sarà pari al 50%. Il colloquio sarà mirato ad approfondire: aspettative e conoscenze sul profilo professionale, settore produttivo di riferimento; motivazioni del candidato rispetto all'impegno formativo richiesto; esperienze formative o acquisite in altri contesti. Saranno assicurate misure compensative/dispensative in caso di allievi certificati.	
Durata	Il corso ha una durata di 990 ore, di cui 495 ore di formazione presso le aziende (stage/formazione interna)	
Periodo	Avvio previsto 24/11/2025 – Termine previsto 31/10/2026	
Caratteristiche del percorso formativo	Il percorso è caratterizzato dalla grande importanza della formazione in azienda che vede gli allievi impegnati per ben 495 ore su 990 di formazione complessiva. Strutture formative e imprese coinvolte nella progettazione e attuazione del percorso danno vita, insieme, a una struttura didattica innovativa che valorizza la capacità formativa delle imprese rafforzando contestualmente il sistema di relazione con le strutture formative del territorio, nella logica di intercettare le necessità di personale specializzato delle aziende e favorire la conoscenza di potenziali collaboratori.	
Titolo rilasciato	Certificato di qualifica professionale (EQF. III liv.) di "Operatore meccanico", previo superamento esame finale.	
Sede di svolgimento	Futura Soc. Cons. r.l. - Via Bologna 96/e, San Giovanni in Persiceto (BO).	
Contatti	Referente: Elena Vignocchi. Tel. 0516811411. - E-mail: e.vignocchi@cfp-futura.it Sito Web: www.cfp-futura.it	