

<b>Titolo dell'iniziativa</b>	<b>TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI</b> Operazione Rif. PA 2023-19205/RER approvata con DGR 1000/2023 del 19/06/2023 realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna. Canale di finanziamento: Asse Legge 144/1999.	
<b>Figura professionale</b>	Il <u><a href="#">Tecnico nella gestione e manutenzione di macchine e impianti</a></u> è in grado di assicurare il buon andamento del flusso produttivo attraverso la realizzazione, in sicurezza, di interventi di gestione e manutenzione di macchine ed impianti meccanici tradizionali, a CN e digitali in coerenza con le procedure e gli standard aziendali.  Nello specifico è in grado di monitorare il funzionamento della macchina o dell'impianto durante l'andamento della stessa, di effettuarne un monitoraggio programmato e di gestirne anomalie/guasti applicando tecniche di manutenzione adeguate.	
<b>Unità di competenza e indicatori caratterizzanti la figura</b>	1. Conduzione di macchine ed impianti.	Letture schemi di funzionamento e disegni tecnici  Analisi delle procedure e delle istruzioni seguendo i manuali di produzione e i documenti gestionali  Attrezzaggio e conduzione dell'impianto
	2. Manutenzione correttiva macchine e impianti	Rilevazione e diagnosi anomalie e/o guasto  Reperimento del pezzo di ricambio anche con supporto digitale  Riparazione e/o sostituzione del pezzo di ricambio anche tramite supporto da remoto  Riavvio della macchina/impianto
	3. Manutenzione preventiva macchine e impianti	Studio dati storici della macchina/impianto  Programmazione della manutenzione  Esecuzione della manutenzione programmata  Controllo e collaudo della macchina/impianto
	4. Gestione dati e documentazione tecnica	Registrazione manuale o elettronica degli interventi  Lettura e modifica di disegni digitali  Creazione e compilazione schede di controllo qualità
<b>Destinatari, posti disponibili, termine iscrizioni</b>	Giovani in possesso del Certificato di Qualifica Professionale di <i>Operatore Meccanico</i> oppure di <i>Operatore Meccanico di Sistemi</i> oppure di <i>Operatore sistemi elettrico-elettronici</i> conseguito al termine dell'A.S. 2022/2023 nell'ambito del sistema di Istruzione e Formazione Professionale. Nel caso il n. degli iscritti superasse il n. dei <b>posti disponibili (20)</b> , i candidati saranno ammessi in base alle risultanze della <b>selezione</b> composta di una prova scritta e di un colloquio orale. <b>Termine iscrizioni: 8/9/2023</b>	
<b>Durata</b>	Il corso ha una durata di 990 ore, di cui 495 ore di formazione presso le aziende (stage)	
<b>Periodo</b>	Avvio Settembre 2023 – Termine Giugno 2023 (in coerenza al calendario scolastico)	
<b>Caratteristiche del percorso formativo</b>	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.	
<b>Titolo rilasciato</b>	Certificato di qualifica (EQF IV) con valore di diploma professionale di "Tecnico nella gestione e manutenzione di macchine e impianti", previo superamento esame finale.	
<b>Sede di svolgimento</b>	Futura Soc. Cons. r.l. - Via Bologna 96/e, San Giovanni in Persiceto (BO).	
<b>Referente</b>	<b>Referente: Elena Vignocchi – e-mail: <a href="mailto:e.vignocchi@cfp-futura.it">e.vignocchi@cfp-futura.it</a> tel. 051/6811411 – 345/7305700</b>	