



<b>Titolo dell'iniziativa</b>	<b>TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI</b> <i>Operazione Rif.PA 2021-16083/RER – Approvata con D.G.R. Num. 1010/2021 del 28/06/2021 - Regione Emilia Romagna – Canale di finanziamento: Legge 144/2002</i>	
<b>Figura professionale</b>	Il <b>Tecnico nella gestione e manutenzione di macchine e impianti</b> 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.	Lettura 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</b>	N. 15 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. 2020/2021 nell'ambito del sistema di Istruzione e Formazione Professionale.	
<b>Durata</b>	Il corso ha una durata di 1.000 ore, di cui 500 ore di formazione presso le aziende (stage)	
<b>Periodo</b>	Avvio 15 settembre 2021 – Termine presunto Giugno 2022	
<b>Caratteristiche del percorso formativo</b>	Il percorso è caratterizzato dalla grande importanza della formazione in azienda che vede gli allievi impegnati per ben 500 ore su 1000 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>Collaborazione con le imprese del territorio</b>	Le imprese collaborano nella fase di progettazione di dettaglio e di realizzazione dell'attività, in particolare accogliendo in stage uno o più allievi del corso e/o per eventuali docenze e visite guidate.  <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>	