



**SMART.ER – Formazione continua per l'innovazione e la gestione della complessità produttiva nella filiera meccatronica-aerospace**

**Operazione Rif. P.A. 2024-22737/RER**  
approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR 1914 del 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna, Pr FSE + 2021-2027

<b>COMPETENZE PER LA GESTIONE DELLA COMPLESSITA' MECCATRONICA E DIGITALE</b>	
<b>PG 2</b>	
<b>Obiettivi del percorso</b>	Il progetto intende formare tecnici capaci di comprendere e gestire prodotti complessi che incorporano competenze meccatroniche e digitali.
<b>Contenuti</b>	Additive Manufacturing/Metal, Digital Manufacturing/PLC Programming e AI for Quality Control
<b>Sedi di svolgimento</b>	Il percorso potrà essere svolto presso: Fondazione ENAIP Don Eleuterio Agostini, Via Guittone d'Arezzo 14, RE ref Simone Sassi, tel 0522 321332, sassi.simone@enaipre.it FONDAZIONE En.A.I.P. Forlì Cesena ETS Via Savolini 9 - Cesena ref Davide Zani, tel. 0547 324551 d.zani@enaip.forli-cesena.it SER.IN .AR – Forlì – Cesena via Uberti 48, Cesena ref Annalisa Campana Fondazione R.E.I. via Sicilia, 21 – RE ref Andrea Parmeggiani Al fine di garantire la massima partecipazione alle attività sarà possibile fare ricorso alla formazione a distanza.
<b>Durata e periodo</b>	Il percorso ha una durata di <b>40 ore</b> . Può essere abbinato ad altri percorsi della stessa operazione. Il corso sarà attivato al raggiungimento di n. 8 partecipanti – periodo indicativo da aprile 2025 a settembre 2026
<b>Attestato rilasciato</b>	Attestato di <b>frequenza</b>
<b>Destinatari</b>	Sono previsti almeno 8 partecipanti Lavoratori occupati delle imprese della filiera meccatronica aeronautica/aerospace (dipendenti, imprenditori, professionisti) che necessitano di aggiornare, ampliare e qualificare le proprie competenze tecnico-professionali
<b>Requisiti di accesso</b>	<b>Formali:</b> essere occupati di aziende avente sede o unità locale in regione Emilia-Romagna, in regola con la concessione di aiuti "de minimis"; <b>sostanziali:</b> sono richieste conoscenze relative a: principi di stampa 3D, sistemi di automazione; principi di controllo qualità
<b>Selezione</b>	Non è prevista selezione. Si intende offrire opportunità di accesso al più elevato numero possibile di aziende piuttosto che a più partecipanti della stessa azienda e si darà priorità ad aziende che non hanno beneficiato di nessun'altro dei progetti in cui si articola l'operazione.
<b>Termini di partecipazione</b>	La partecipazione è <b>gratuita</b>