



## COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE VERDE E DIGITALE DELLA FILIERA MECCANICA EMILIANA

Operazione Rif. PA 2021 – 15627/RER approvata con DGR  
962 del 21/06/2021, Co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo  
PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

### DIGITALIZZAZIONE DELLA PROGETTAZIONE: DIGITAL MANUFACTURING DAL PROGETTO ALLA STAMPA 3D

PG 2

<b>Descrizione del profilo</b>	Il percorso formativo si pone l'obiettivo di sviluppare l'acquisizione di competenze di modellazione spaziale tramite software per la creazione, manipolazione, modifica, visualizzazione e stampa in 3D di prodotti meccanici.
<b>Contenuti</b>	Creazione di solidi; rappresentazioni tridimensionali; stampa 3D
<b>Sede di svolgimento</b>	Il percorso si svolgerà presso la sede dei seguenti soggetti: <b>Fondazione ENAIP Don G. Magnani</b> , Via Guittone d'Arezzo 14, RE ref Simone Sassi, tel 0522 321332, <a href="mailto:sassi.simone@enaipre.it">sassi.simone@enaipre.it</a> <b>ENAIP PARMA</b> Via A. Gramsci, 22, 43126 PR ref Loredana Pellegrino, tel. 0521 981979, <a href="mailto:loredanapellegrino@enaipparma.it">loredanapellegrino@enaipparma.it</a> <b>ENAIP DELLA PROVINCIA DI PIACENZA</b> Via San Bartolomeo, 48/A, PC ref Mila Corbellini, tel 0523 497034, <a href="mailto:m.corbellini@enaippc.it">m.corbellini@enaippc.it</a>  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>32 ore</b> . Può essere abbinato ad altri percorsi della stessa operazione fino a un massimo di 128 ore a persona. Il periodo di svolgimento sarà da novembre 2021 a novembre 2022
<b>Attestato rilasciato</b>	Attestato di <b>frequenza</b>
<b>Destinatari</b>	Destinatari ai percorsi sono in numero di 8.  -Persone <b>prive di lavoro</b> , che aspirano ad inserirsi nel settore delle lavorazioni meccaniche nell'ambito di progetti digitali con competenze innovative -Risorse umane <b>occupate</b> in aziende della filiera meccanica che intendono aggiornarsi/riqualificarsi
<b>Requisiti di accesso</b>	<b>Formali:</b> domicilio o residenza in Emilia Romagna in data antecedente all'iscrizione al progetto e assolvimento dell'obbligo d'istruzione e del diritto/dovere all'istruzione e formazione; <b>sostanziali:</b> sono richieste competenze di base relative a processi di progettazione e produzione meccanica, cenni relativi ai materiali; elaborazione di disegni tecnici di prodotti meccanici in 2D e 3D
<b>Selezione</b>	Nel caso in cui il numero di richiedenti ammissibili sia superiore ai posti disponibili, si prevede la somministrazione di una prova scritta e l'organizzazione di un colloquio motivazionale.
<b>Termini di partecipazione</b>	La partecipazione è <b>gratuita</b>