



L'operatore meccanico nelle aziende che innovano in industria 4.0 nel territorio piacentino

Rif. PA 2017-8976/RER - Approvata con DGR n. 167 del 12/02/2018

Co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia Romagna

Descrizione profilo	L'Operatore meccanico è in grado di lavorare pezzi meccanici, in conformità con i disegni di riferimento, avvalendosi di macchine utensili tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro e sistemi FMS.
Contenuti percorso	sicurezza sul lavoro Disegno tecnico Tipologia, caratteristiche e ciclo di lavorazioni delle macchine utensili Tecniche di lavorazione meccanica Industria 4.0
Sede di svolgimento	TUTOR srl Via Leonardo da Vinci, 35 – Piacenza
Durata	300 ore, di cui 120 di stage
Periodo svolgimento	aprile 2018 – giugno 2018
N° partecipanti	12
Attestato rilasciato	Al termine i partecipanti potranno ottenere un certificato di Competenze riferito alla qualifica di OPERATORE MECCANICO per le unità di competenza n 1 "APPONTAMENTO MACCHINE UTENSILI" e n. 2 LAVORAZIONI PEZZI IN AREA MECCANICA
Destinatari	I destinatari sono 12 persone NON OCCUPATE in possesso dei seguenti REQUISITI FORMALI: <ol style="list-style-type: none">1. residenza/domicilio in Emilia Romagna (in data antecedente l'iscrizione al percorso)2. l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione/formazione3. permesso di soggiorno per le persone extracomunitarie
Iscrizione	Iscrizioni entro 03 aprile 2018
Criteri di selezione	La selezione consisterà in un colloquio motivazionale ed eventuale prova scritta (solo in caso di esubero partecipanti)
Ente di formazione	TUTOR Orientamento Formazione e Cultura Srl
Partenariato	Faro Industriale Srl, Techno Total Solution Srl, FMC Sas, Tecno 3 Srl
Contatti	TUTOR Srl Via Leonardo da Vinci, 35 – Piacenza Marcello Dell'Antoni- Tel: 0523/456603 e-mail: sociale@tutorspa.it ; accoglienza@tutorspa.it

