





## 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 scrl 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 "APPRONTAMENTO

MACCHINE UTENSILI" e n. 2 LAVORAZIONI PEZZI IN AREA MECCANICA

Destinatari

I destinatari sono 12 persone NON OCCUPATE in possesso dei seguenti REQUISITI

FORMALI:

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/formazione

3. 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 Scrl

Partenariato Faro Industriale Srl, Techno Total Solution Srl, FMC Sas, Tecno 3 Srl

Contatti TUTOR Scrl Via Leonardo da Vinci, 35 – Piacenza Marcello DellI Antoni- Tel: 0523/456603

e-mail: sociale@tutorspa.it; accoglienza@tutorspa.it

