



MEC IN NET è l'offerta formativa organica che risponde ai fabbisogni professionali delle **imprese leader** del settore **meccanico** e delle tecnologie innovative, presenti sul **territorio della Provincia di Parma**.

Il primo risultato di questa collaborazione è la delineazione di **tre percorsi di formazione**: **“Disegnatore meccanico con competenze in Additive Manufacturing”**, **“Collaudatore manutentore di macchine e impianti”** e **“Operatore meccanico su macchine utensili a controllo numerico computerizzato”**.

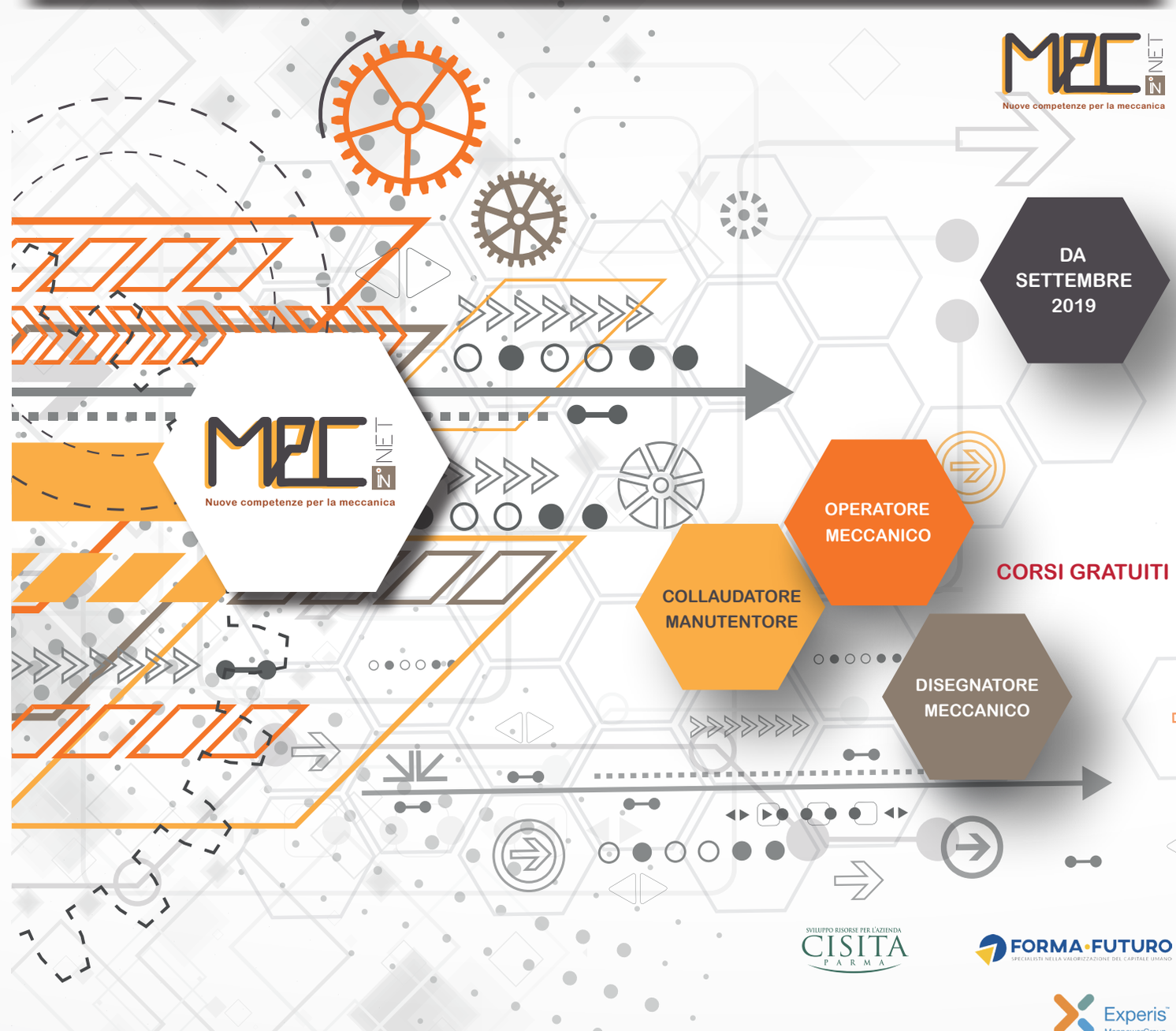
Nella prospettiva di dare continuità ad un modello di **integrazione virtuosa** tra **aziende, istruzione e formazione professionale**, MEC IN NET si propone come punto di riferimento per stimolare e recepire la **domanda di innovazione** del sistema produttivo del territorio e tradurla in **risorse qualificate** per l'inserimento lavorativo.

Soggetti ATTUATORI:

CISITA PARMA SCARL, FORMA FUTURO SCARL, INNOVATION FARM SCARL, EXPERIS SRL, I.I.S.S. C. E. GADDA, DALLARA AUTOMOBILI SPA, DALLARA COMPOSITI SRL, BERCELLA SRL, TURBOCOATING SPA

Soggetti PROMOTORI:

A.C.M.I. SPA, ARTEC SPA, BARDIANI VALVOLE SPA, BEAMIT SPA, CANEPARI INGRANAGGI SRL, CB MECCANICA, COMUNE DI FIDENZA (PR), COMUNE DI FORNOVO DI TARO (PR), COMUNE DI PARMA, EFPE DUE SRL, EURO TECNO TOOL SRL, FBR-ELPO SPA, FORMARTIS SRL, FORNACI CALCE GRIGOLIN SPA, FRIGOMECCANICA SPA, G.B.A. COSTRUZIONI SRL, G.F. SPA, GANDOLFI & MAGNANI SRL, GARDNER DENVER SRL, GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA SPA, ILMAP SRL, LEVATI FOOD TECH SRL, MARANGONI MECCANICA SNC, MARCHESI SRL, NUOVA ISAM SRL, RODOFIL SRL, SELIP SPA, STORCI SPA, VAL.FE.R. SRL, WITTUR SPA, ZANICHELLI MECCANICA SPA





Settembre 2019 - Marzo 2020

OPERATORE MECCANICO SU MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO COMPUTERIZZATO

CORSO GRATUITO

COLLAUDATORE MANUTENTORE DI MACCHINE E IMPIANTI

Ottobre 2019 - Marzo 2020



CORSO GRATUITO

Febbraio 2020 - Settembre 2020

DISEGNATORE MECCANICO CON COMPETENZE IN ADDITIVE MANUFACTURING



CORSO GRATUITO

L'Operatore meccanico su macchine utensili a controllo numerico è in grado di lavorare pezzi meccanici, in conformità con i disegni di ricevimento, avvalendosi di macchine utensili a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro e sistemi produttivi flessibili FMS.

Il Collaudatore Manutentore di macchine e impianti interviene nei processi di programmazione e gestione della manutenzione di apparecchiature industriali, ottimizzando l'affidabilità e la sicurezza, con particolare conoscenza in materia di legislazione e normativa vigente.

Il Disegnatore meccanico con competenze in Additive Manufacturing utilizza le più moderne tecnologie per il disegno tecnico, realizza lo sviluppo di dettaglio di un prodotto meccanico, individuandone le componenti costruttive e le relative soluzioni tecnologiche di produzione.

DESTINATARI: 12 persone non occupate, residenti o domiciliate in Regione Emilia Romagna, che hanno assolto l'obbligo di istruzione e formazione.

DESTINATARI: 12 persone non occupate, residenti o domiciliate in Emilia-Romagna, che hanno conseguito un diploma di scuola superiore coerente con il percorso proposto, o un attestato di qualifica di operatore professionale.

DESTINATARI: 12 persone non occupate, residenti o domiciliate in Emilia-Romagna, che hanno conseguito un diploma di scuola superiore.

SCADENZA ISCRIZIONI: 12 settembre 2019
SELEZIONI: 16 settembre 2019
PERIODO DI SVOLGIMENTO: settembre 2019 – marzo 2020
600 ore (360 aula/laboratorio + 240 di stage in azienda)

SCADENZA ISCRIZIONI: 7 ottobre 2019
SELEZIONI: 9 e 10 ottobre 2019
PERIODO DI SVOLGIMENTO: 14 ottobre 2019 – marzo 2020
500 ore (300 aula/laboratorio + 200 di stage in azienda)

SCADENZA ISCRIZIONI: 30 gennaio 2020
SELEZIONI: 6 febbraio 2020
PERIODO DI SVOLGIMENTO: febbraio 2020 – settembre 2020
600 ore (360 aula/laboratorio + 240 di stage in azienda)

SEDE: FORMAFUTURO
via La Spezia, 110 - 43125 Parma
Tel. 0521 985866 / www.formafuturo.it
Marco Mirabile - m.mirabile@formafuturo.it

SEDE: INNOVATION FARM
via Nazionale, 8 - 43046 Fornovo Taro (PR)
Tel. 0525 3471 - 0521 226500 / www.cisita.parma.it
Martina Gianni - gianni@cisita.parma.it

SEDE: INNOVATION FARM
via Nazionale, 8 - 43046 Fornovo Taro (PR)
Tel. 0525 3471 - 0521 226500 / www.cisita.parma.it
Martina Gianni - gianni@cisita.parma.it