



2019

## Formazione finanziata

Corso

<b>“Operatore meccanico 4.0 con competenze per la costruzione di stampi per l'industria meccanoplastica”</b>	
<b>Rif. P.A.</b>	Operazione <b>Rif. P.A. 2018-11374/RER</b> , approvata con DGR 873/2019 del 31/05/2019 e co-finanziata dal Fondo Sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia Romagna
<b>Profilo professionale</b>	La figura professionale proposta sarà in grado di approntare macchine utensili tradizionali e smart del comparto meccanoplastico garantendone la manutenzione, di lavorare in sicurezza i pezzi previsti dai disegni tecnici, di effettuare il controllo di conformità, essendo inoltre consapevoli della crescente rilevanza, in azienda, dell'integrazione dei processi fisici con nuovi processi digitali, dell'utilizzo delle informazioni a supporto delle attività di fabbrica e dall'ottimizzazione dell'esecuzione dei processi operativi (in termini di tempo, qualità, costo, sicurezza, variabilità).
<b>Aree di contenuto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informatica e digitalizzazione;</li><li>• Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro;</li><li>• Lean Production e Smart Factory: digitalizzazione dei processi industriali;</li><li>• Le lavorazioni alle MU;</li><li>• La programmazione CNC;</li><li>• Eseguire lavorazioni meccaniche operando nel rispetto delle condizioni di sicurezza;</li><li>• Leggere e interpretare il disegno meccanico;</li><li>• Sistemi Smart per attrezzaggio, tempi e metodi (CAD/CAM/PDM/ERP);</li><li>• Controllo e collaudo del pezzo lavorato;</li><li>• Strumenti e materiali per impianti digitalizzati;</li><li>• Manutenzione in efficienza delle macchine utensili tradizionali e smart (e-maintenance);</li><li>• Fabbricazione e messa a punto di stampi, porta-stampi, sagome e forme per l'industria gomma- plastica, anche 4.0.</li></ul>
<b>Durata e condizioni di partecipazione</b>	Il corso, completamente gratuito, ha una durata di <b>600 ore, di cui 240 ore di stage</b> . La frequenza è obbligatoria. La proposta è rivolta a 12 persone <b>NON OCCUPATE</b> che hanno assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione con esperienza lavorativa <b>non coerente</b> o irrilevante rispetto ai contenuti del percorso e residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente all'iscrizione.
<b>Avvio corso</b>	Indicativamente fine Ottobre 2019 (le date potrebbero subire variazioni)
<b>Iscrizione e criteri di selezione</b>	Iscrizioni presso: Fondazione A. Simonini – <b>TERMINE ISCRIZIONI 20/10/2019</b> La selezione avverrà in caso di n° di persone in possesso dei requisiti superiore ai posti disponibili. Sono previsti 2 gg di selezione: 1 prova scritta costituita da test psico-attitudinali + 1 colloquio individuale relativo, oltre al grado di motivazione del candidato all'ingresso in formazione, al possesso di attitudini proprie della "personalità lavorativa" che ne prefigura. La commissione selezionatrice, sarà composta da almeno da 1 selezionatore e 1 tecnico esperto dell'area professionale.
<b>Attestato rilasciato</b>	Qualifica del profilo SRQ «Operatore Meccanico» EQF3
<b>Sedi del corso</b>	Convitto Nazionale "RINALDO CORSO", via Bernieri n° 8 - 42015 Correggio (RE)
<b>Informazioni</b>	Per informazioni dettagliate si invita a contattare Fondazione Simonini: <a href="mailto:l.cucchi@fondazionesimonini.it">l.cucchi@fondazionesimonini.it</a> - Tel.: 0522 554235



**Fondazione A. Simonini**  
Via C. Merulo, 9  
42122 Reggio Emilia  
Tel. 0522 554235 Fax 0522 332210  
cfp@fondazionesimonini.it –  
[www.fondazionesimonini.it](http://www.fondazionesimonini.it)



2019

## Formazione finanziata

Corso

<b>Aziende partner</b>	EMAK SPA, MAC SRL, PARISON SNC, BIEFFE SRL, AITEC SRL., MA.BO SRL, I.G. UTENSILI DI GALLESII, MECCANICA MELEGARI SRL, COMEX EUROPE SRL, ISAL SRL, FERMONT SRL, PLASTIC FOUR SRL.
------------------------	--



**Fondazione A. Simonini**  
Via C. Merulo, 9  
42122 Reggio Emilia  
Tel. 0522 554235 Fax 0522 332210  
cfp@fondazionesimonini.it –  
**www.fondazionesimonini.it**