



MEC+ PERCORSO DI QUALIFICA OPERATORE MECCANICO

Bando approvato dalla Regione Toscana con decreto n. 7932 del 25/05/2017 - Graduatoria approvata con decreto n. 19486 del 21/12/2017 Progetto finanziato con le risorse del Fondo Sociale Europeo e realizzato nell'area territoriale di Firenze

Capofila PEGASO-NETWORK DELLA COOPERAZIONE SOCIALE TOSCANA FI 0540 in partenariato con:

SOPHIA scarl cod. accr. PO 0375 e I.I.S.S. B.Cellini di Firenze (FI) cod. accr FI0647

Titolo del corso/attività		MEC+ PERCORSO DI QUALIFICA OPERATORE MECCANICO																																																																																																																																					
Tipo di attività		<input checked="" type="checkbox"/> qualifica		<input type="checkbox"/> certificato di competenze																																																																																																																																			
Figura/Profilo professionale del repertorio regionale		Operatore meccanico – Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche																																																																																																																																					
Descrizione degli obiettivi formativi e di competenza (con i possibili sbocchi occupazionali)		<p>Obiettivo del percorso è agevolare occupazione dei giovani tramite la qualifica di III livello europeo, rivolta giovani fuoriusciti dal sistema scolastico, in Operatore meccanico – Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche.</p> <p>Gli sbocchi occupazionali sono come dipendente nel settore della meccanica specializzata presso imprese industriali o artigianali.</p>																																																																																																																																					
Contenuti didattici		<p>Articolazione delle Unità formative e numero di ore:</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>Laboratorio di lettura e di scrittura</td><td>36</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Letteratura italiana</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Inglese</td><td>32</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Laboratorio di Multimedialità, arte e forme espressive</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Algebra e calcolo</td><td>40</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Geometria</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Fogli elettronici</td><td>24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Elementi di fisica e chimica</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>La sostenibilità dello sviluppo</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Elementi di informatica, Internet e social media</td><td>28</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Elementi di storia contemporanea</td><td>24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Elementi di diritto</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Il contesto socio-economico del territorio</td><td>16</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Disegno meccanico</td><td>80</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Informatica applicata</td><td>32</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Pianificazione e controllo</td><td>34</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Macchine e controllo numerico</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>Ambiente, salute e sicurezza</td><td>40</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>Macchine utensili</td><td>80</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>Tecnologia dei materiali</td><td>32</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>Progettazione</td><td>90</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Attrezzaggio e lavorazioni</td><td>100</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>Manutenzione</td><td>162</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>Riparazione e saldatura</td><td>190</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>Collaudo</td><td>110</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>Alternanza scuola-lavoro</td><td>800</td><td></td><td></td></tr> </table>				1	Laboratorio di lettura e di scrittura	36			2	Letteratura italiana	16			3	Inglese	32			4	Laboratorio di Multimedialità, arte e forme espressive	20			5	Algebra e calcolo	40			6	Geometria	16			7	Fogli elettronici	24			8	Elementi di fisica e chimica	16			9	La sostenibilità dello sviluppo	16			10	Elementi di informatica, Internet e social media	28			11	Elementi di storia contemporanea	24			12	Elementi di diritto	16			13	Il contesto socio-economico del territorio	16			14	Disegno meccanico	80			15	Informatica applicata	32			16	Pianificazione e controllo	34			17	Macchine e controllo numerico	20			18	Ambiente, salute e sicurezza	40			19	Macchine utensili	80			20	Tecnologia dei materiali	32			21	Progettazione	90			22	Attrezzaggio e lavorazioni	100			23	Manutenzione	162			24	Riparazione e saldatura	190			25	Collaudo	110			26	Alternanza scuola-lavoro	800		
1	Laboratorio di lettura e di scrittura	36																																																																																																																																					
2	Letteratura italiana	16																																																																																																																																					
3	Inglese	32																																																																																																																																					
4	Laboratorio di Multimedialità, arte e forme espressive	20																																																																																																																																					
5	Algebra e calcolo	40																																																																																																																																					
6	Geometria	16																																																																																																																																					
7	Fogli elettronici	24																																																																																																																																					
8	Elementi di fisica e chimica	16																																																																																																																																					
9	La sostenibilità dello sviluppo	16																																																																																																																																					
10	Elementi di informatica, Internet e social media	28																																																																																																																																					
11	Elementi di storia contemporanea	24																																																																																																																																					
12	Elementi di diritto	16																																																																																																																																					
13	Il contesto socio-economico del territorio	16																																																																																																																																					
14	Disegno meccanico	80																																																																																																																																					
15	Informatica applicata	32																																																																																																																																					
16	Pianificazione e controllo	34																																																																																																																																					
17	Macchine e controllo numerico	20																																																																																																																																					
18	Ambiente, salute e sicurezza	40																																																																																																																																					
19	Macchine utensili	80																																																																																																																																					
20	Tecnologia dei materiali	32																																																																																																																																					
21	Progettazione	90																																																																																																																																					
22	Attrezzaggio e lavorazioni	100																																																																																																																																					
23	Manutenzione	162																																																																																																																																					
24	Riparazione e saldatura	190																																																																																																																																					
25	Collaudo	110																																																																																																																																					
26	Alternanza scuola-lavoro	800																																																																																																																																					
Durata complessiva:	Totale ore	formazione in aula (ore)	1300	stage (ore)	800																																																																																																																																		
Periodo di svolgimento		Da settembre 2018 a aprile 2020																																																																																																																																					
Calendario settimanale		Dal lunedì e martedì ore 8.30 13.30 e 14.30 18.30 dal mercoledì al venerdì con orario 14.30 -18.30. Calendario aula/stage da definire.																																																																																																																																					
Sede di svolgimento		"B.Cellini" Via Masaccio 8 50132 Firenze Pegaso Via Di Casellina 57/F 50018 Scandicci (FI) I.I.S.S.																																																																																																																																					
Numero di partecipanti previsto		15																																																																																																																																					
Requisiti di accesso dei partecipanti		Il Progetto è rivolto a giovani di età inferiore ai 18 anni al momento dell'iscrizione, che hanno adempiuto all'obbligo di istruzione e sono fuoriusciti dal sistema scolastico.																																																																																																																																					
Eventuale modalità di riconoscimento crediti ingresso		Il riconoscimento dei crediti formativi relativamente alle UF afferenti le competenze di base avverrà su base documentale acquisendo le relative certificazioni rilasciate dalle scuole secondarie superiori.																																																																																																																																					

	Il riconoscimento di crediti formativi diversi rispetto a quelli relativi alle competenze di base, potranno riguardare partecipanti che abbiano già avviato ed interrotto un percorso formativo nello stesso ambito professionale, in possesso di libretto formativo che attesti le competenze acquisite.
Verifiche e certificazione finali	Al termine del corso verrà effettuato un esame finale per il rilascio dell'attestato di qualifica. Professionale. Alla prova di esame sono ammessi solo gli allievi che hanno frequentato per almeno il 70% le ore previste dal percorso formativo, all'interno delle quali almeno il 50% delle ore previste per lo stage.
Modalità di iscrizione	E' possibile iscriversi tramite domanda di iscrizione redatta su apposito modello della Regione Toscana scaricabile su www.pegasonet.net e disponibile presso le sede: Pegaso Network Via di Casellina 57/F 50018 Scandicci (Firenze). Le domande possono essere consegnate <i>a mano</i> (il lunedì 9.00-13.00 e 14.00-18.00 e dal martedì al venerdì ore 9.00 -13.00) oppure <i>inviare per raccomandata</i> (non fa fede il visto di invio ma effettiva ricezione entro il: 23 agosto 2018 (ore 13.00) oppure possono essere inviate all'indirizzo di posta certificata PEC: pegasonetwork@pec.it . Eventuali domande incomplete, non firmate in originale sia dal candidato che dal genitore/tutore, non corredate dei documenti richiesti o presentate oltre la data di scadenza iscrizioni prevista non saranno considerate ammissibili.
Scadenza delle iscrizioni	Le iscrizioni resteranno aperte dal 12 luglio 2018 al venerdì 24 agosto ore 13.00 (le giornate dal 13 al 21 agosto 2018 compresi è possibile inviare le domande per posta Rac o PEC e <u>non a mano</u>)
Documenti da allegare alla domanda di iscrizione	Domanda di iscrizione corredata da: -Copia Codice Fiscale -Copia del documento di identità o altro documento valido di riconoscimento del minore e del genitore e/o tutore legale. -Certificazione delle Competenze rilasciata dalla scuola superiore di provenienza
Modalità di selezione degli iscritti	In caso di superamento del numero massimo di iscrizioni previste si terrà una selezione. La fase di selezione si suddivide in 2 azioni: 1. Una prova scritta (test) volta a verificare il livello di cultura di base del candidato. 2. Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi dei ragazzi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. La selezione produrrà una graduatoria con un punteggio in centesimi e la prima prova (test) avrà un peso percentuale del 40% mentre la seconda prova (colloquio) avrà un peso del 60%. La selezione si terrà il giorno 14 settembre alle ore 9.00 presso i locali PEGASO Via di Casellina 57/F 50018 Scandicci (Firenze).
Informazioni:	Pegaso Network Via di Casellina 57/F 50018 Scandicci (Firenze): Mail organizzazione@pegasonet.net telefono: 0557351407
Referente:	referente Domenico Medea/ Rossana Sebastiani

IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO

In quanto finanziato con risorse
POR FSE TOSCANA 2014-2020 e rientra
nell'ambito di **Giovanisì (www.giovanisi.it)**,
il progetto della Regione Toscana per
l'autonomia dei giovani

sophia
SOCIETÀ DELLA CONOSCENZA



*N.B. = I dati relativi all'organizzazione del Corso possono subire variazioni.
La partecipazione al corso è gratuita*