

AUTO_MEC

PERCORSO PROFESSIONALIZZANTE PER TECNICO DEL DISEGNO DI PRODOTTI INDUSTRIALI MECCATRONICI

(ADA 1456, 1457, 1505, 1811). Codice: 171566

SOPHIA SCARL (CAPOFILA PO0375) IN PARTENARIATO CON CESAT(PT0060) EUROCONSULTING SRL (PO0356) - MANPOWER Talent Solution Company SRL (FI1019) ASEV SPA (FI 0035) - IPSAAABI B.C. DE FRANCESCHI (PT0602) – CNA TOSCANA CENTRO

APPROVATO CON DECRETO DIRIGENZIALE N. 8151 DEL 31/05/2017

IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO IN QUANTO FINANZIATO CON LE RISORSE DEL POR FSE 2014-2020 E RIENTRA NELL'AMBITO DI GIOVANI SI (WWW.GIOVANISI.IT), IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI;

| <p>FINALITÀ, OBIETTIVI E SBocchi OCCUPAZIONALI</p> <p>ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO</p> | <p>Il percorso professionalizzante per Tecnico del disegno di prodotti industriali meccatronici intende strutturare un'offerta di formazione per soggetti che necessitano di azioni formative specifiche nell'ambito del disegno tecnico industriale meccatronico per ridurre il divario tra le competenze richieste dalle imprese a quelle possedute, al fine di un inserimento lavorativo, funzionale dunque alle richieste dell'utenza e congrua rispetto alle potenzialità del mercato del lavoro locale.</p> <p>380 ore (250 ore di aula e laboratorio, 130 di stage).</p> <p>L'attività formativa si svolgerà presso la sede di Sophia Scarl – Via E. Fermi 1 a int. 22 – Pistoia.</p> <p>ARTICOLAZIONE DELLE UNITÀ FORMATIVE:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Unità Formativa</th> <th>Durata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>La comunicazione in azienda</td><td>16</td></tr> <tr><td>Tecniche di ricerca attiva del lavoro</td><td>16</td></tr> <tr><td>Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</td><td>16</td></tr> <tr><td>Fondamenti di tecnologia meccanica ed elettrotecnica meccatronica</td><td>20</td></tr> <tr><td>Inglese tecnico</td><td>16</td></tr> <tr><td>Disegno tecnico e normativa ISO</td><td>24</td></tr> <tr><td>Organizzazione del lavoro e ciclo produttivo nella filiera meccatronica</td><td>20</td></tr> <tr><td>Computer Aided Design</td><td>35</td></tr> <tr><td>Modellazione solida parametrica</td><td>45</td></tr> <tr><td>Elementi di impiantistica elettronica</td><td>42</td></tr> <tr><td>TOTALE ORE AULA E LABORATORIO</td><td>250</td></tr> <tr><td>UF stage</td><td>130</td></tr> <tr><td>TOTALE PERCORSO</td><td>380</td></tr> </tbody> </table> | Unità Formativa | Durata | La comunicazione in azienda | 16 | Tecniche di ricerca attiva del lavoro | 16 | Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro | 16 | Fondamenti di tecnologia meccanica ed elettrotecnica meccatronica | 20 | Inglese tecnico | 16 | Disegno tecnico e normativa ISO | 24 | Organizzazione del lavoro e ciclo produttivo nella filiera meccatronica | 20 | Computer Aided Design | 35 | Modellazione solida parametrica | 45 | Elementi di impiantistica elettronica | 42 | TOTALE ORE AULA E LABORATORIO | 250 | UF stage | 130 | TOTALE PERCORSO | 380 |
|--|--|-----------------|--------|-----------------------------|----|---------------------------------------|----|---|----|---|----|-----------------|----|---------------------------------|----|---|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|---------------------------------------|----|--------------------------------------|------------|-----------------|------------|------------------------|------------|
| Unità Formativa | Durata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La comunicazione in azienda | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tecniche di ricerca attiva del lavoro | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fondamenti di tecnologia meccanica ed elettrotecnica meccatronica | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inglese tecnico | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disegno tecnico e normativa ISO | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Organizzazione del lavoro e ciclo produttivo nella filiera meccatronica | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Computer Aided Design | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modellazione solida parametrica | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elementi di impiantistica elettronica | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE ORE AULA E LABORATORIO | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UF stage | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE PERCORSO | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI</p> | <p>Il percorso è aperto a 12 destinatari, il 25% dei posti è riservato a donne (3 posti).</p> <p>I requisiti di accesso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Età: compimento dei 18 anni (verifica documento d'identità); • Stato occupazionale: inattivi, inoccupati, disoccupati (iscrizione a uno dei Centri per l'Impiego della Regione Toscana); • Titolo di studio: Possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o almeno 3 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento. Il possesso dei requisiti sarà accertato tramite verifica documentale; • Essere in regola con il permesso di soggiorno (per stranieri extracomunitari) da allegare alla domanda di iscrizione; • Conoscenza della lingua italiana livello B1 da verificare tramite test d'ingresso (per stranieri). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DOCUMENTI RICHIESTI PER L'ISCRIZIONE</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Domanda di Partecipazione su format Regionale scaricabile dal sito di Sophia scarl www.formazione.sophia.com • Copia documento d'identità in corso di validità • Documento d'iscrizione rilasciata dal Centro per l'Impiego • Curriculum vitae redatto in formato europeo • Copia del titolo di studio (come da requisiti minimi di Accesso) • Solo per i cittadini stranieri: Asseverazione o Dichiarazione di Valore del titolo di studio straniero; permesso di soggiorno valido per attività lavorativa, certificazione della lingua italiana livello B1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>INFORMAZIONI E ISCRIZIONI</p> | <p>Le domande dovranno essere consegnate a mano il lunedì, mercoledì e venerdì dal 04/02/2019 al 04/03/2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00 presso C/o Ufficio Sophia Scarl – Via E. Fermi 1 a int. 22 – 51100 Pistoia. INFORMAZIONI c/o Sophia Scarl (Agenzia formativa CNA) – via E. Fermi 1 a int. 22 – 51100 Pistoia, 0573/921274, email m.bartolini@formazione.sophia.com</p> <p>ISCRIZIONI: Le domande redatte su apposito modulo, scaricato dal sito www.formazione.sophia.com o reperibile direttamente presso i Centri per l'Impiego; le domande dovranno essere corredate da copia del documento identità valido e CV.</p> <p>Eventuali domande incomplete, non firmate in originale, non corredate dei documenti richiesti o presentate oltre la data di scadenza iscrizioni prevista non saranno considerate ammissibili.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SELEZIONE</p> | <p>In caso di numero di domande ammissibili superiori al numero di allievi previsto (12) sarà effettuata una prova di ammissione dal giorno 13 Marzo 2019 alle ore 10:00 e fino a conclusione di tutte le prove da sostenere presso Sophia Scarl – Via E. Fermi 1 a int. 22 - Pistoia. I partecipanti dovranno essere muniti di documento di identità in corso di validità. La mancata presentazione sarà ritenuta come rinuncia al corso.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>INDICAZIONI SULLA FREQUENZA DEL PERCORSO</p> | <p>IL CORSO È GRATUITO E LA FREQUENZA È OBBLIGATORIA</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo ed almeno il 50% delle ore di stage, raggiungendo in ciascuna verifica finale almeno 60/100, saranno ammessi a sostenere l'esame finale valutato da una commissione nominata dalla Regione Toscana.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>CERTIFICAZIONE FINALE</p> | <p>L'esame finale è volto al rilascio di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Certificato delle competenze relativo alle ada 1456, 1457, 1505, 1811, 1815 ✓ Dichiarazione degli apprendimenti per le UF di cui l'allievo ha superato le prove di verifica senza risultare idoneo ad alcuna ADA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |