

## PROGETTO ADDETTO MECCANICO (AD.ME.)

### Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351)

approvato con D.D. n. 1375 del 28/01/2020 Agenzia formativa EIDOS (cod. accr. OF0120) capofila di ATS con i partners CPIA 1 GROSSETO (cod. IS0047) accr. e POLO TECNOLOGICO MANETTI - PORCIATTI (cod. accr. IS0080)

*Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE 2014-2020 per la realizzazione di percorsi di istruzione e formazione professionale per adulti disoccupati*

<p>ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO</p>	<p><b>Contenuti del percorso:</b> L'addetto esegue, utilizzando anche più di una macchina utensile, la lavorazione, la costruzione o la riparazione di una parte meccanica conformemente ai disegni predisposti o a campioni. In particolare egli produce i pezzi previsti secondo i disegni o secondo i campioni predisposti dopo aver attrezzato la macchina utensile e dopo aver predisposto il grezzo sulla macchina utensile</p> <p><b>Durata totale: 900 ore di cui 270 di stage e 30 ore di accompagnamento.</b></p> <p><b>Periodo di svolgimento: ottobre 2020 – marzo 2021.</b></p> <p>Sede di svolgimento: Via D. Lazerretti, 2/a - Via B. Partigiane, 19 Grosseto (GR)</p> <p>Lo stage si svolgerà presso aziende del territorio locale.</p> <p>Le unità formative oggetto del percorso sono le seguenti: Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia, Competenza digitale, Imparare ad imparare, Tecnologia e tecniche delle macchine utensili, Tecnologia dei materiali, Elementi di disegno meccanico, Sicurezza specifica di settore, Strumentazioni e metodologie di misura, Elementi di meccanica ed elettromeccanica, Tecniche di montaggio e di assemblaggio, Tecnologia e tecniche di saldatura, Elementi di elettrotecnica, Sicurezza nei luoghi di lavoro, Elementi di informatica tecnico-professionale, Tecniche di monitoraggio e registrazione funzionamento, Organizzazione del lavoro, Tecniche di manutenzione e riparazione delle macchine utensili, Cultura della sicurezza, Stage. Accompagnamento e orientamento: 30 ore</p> <p>Sbocchi occupazionali: in aziende che producono pezzi meccanici,</p>
<p>REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI</p>	<p>Il percorso formativo è rivolto a 10 allievi (di cui n. 1 donna e n. 1 stranieri), residenti o domiciliati in Toscana che abbiano compiuto 18 anni al momento dell'iscrizione, disoccupati, inoccupati o inattivi che abbiano adempiuto all'obbligo di istruzione. I cittadini stranieri dovranno essere in regola con il possesso del permesso di soggiorno e dovranno dimostrare, la conoscenza della lingua italiana (livello A2).</p>
<p>SELEZIONE</p>	<p>A seguito dell'accertamento dei requisiti in ingresso, se il numero dei soggetti idonei (10 di cui n. 1 donna e n. 1 straniero) dovesse risultare superiore al numero massimo di allievi previsto si procederà ad attivare la selezione che si svolgerà nel seguente modo: due prove scritte (test psico-attitudinali), colloquio orale e l'esame del CV per valutare eventuali esperienze affinenti alla figura.</p> <p>La <b>selezione</b> per l'<u>accertamento del livello A2 della lingua italiana per i cittadini stranieri</u> è fissata il <b>giorno 28 settembre 2020</b> alle ore 9.00 presso Eidos in Via D. Lazerretti, 2/a, Grosseto, il presente avviso ha valore di comunicazione.</p> <p>La <b>selezione</b> per <u>tutti gli iscritti</u> è fissata nei giorni <b>29 e 30 settembre 2020</b> a partire dalle ore <b>09.00</b> presso Eidos in Via D. Lazerretti, 2/a, Grosseto, il presente avviso ha valore di comunicazione. Entrambe le selezioni saranno essere effettuate a gruppi sulla base delle indicazioni contenute dell'ordinanza n. 63 del 08/06/20.</p>
<p>INFORMAZIONI E ISCRIZIONI</p>	<p>Per Informazioni ed invio della domanda di iscrizione e autocertificazioni chiamare <b>0564-1886127 - 3939849859</b> oppure scrivere a <a href="mailto:eidosgr@gmail.com">eidosgr@gmail.com</a>. Le domande di iscrizione, debitamente compilate, potranno essere consegnate ad Eidos a mano, tramite mail o raccomandata (non fa fede il timbro postale).</p> <p>È previsto il riconoscimento crediti in ingresso, in conformità a quanto stabilito dal DGR 988/2019 e smi ad esclusione dello stage.</p> <p><b>Documentazione necessaria per l'iscrizione:</b></p> <p>1) domanda di iscrizione su modello della Regione Toscana; 2) documento di identità e titolo di soggiorno per i cittadini stranieri; 3) autocertificazione o certificato attestante l'assolvimento dell'obbligo di istruzione; 4) Curriculum vitae.</p> <p><b>Le domande di iscrizione dovranno pervenire ad Eidos entro e non oltre il 22 settembre 2020 alle ore 13.00.</b></p>
<p>FREQUENZA DEL PERCORSO</p>	<p>La frequenza del corso è obbligatoria, Il percorso formativo avrà una durata di 900 ore di cui 270 di stage. Il soggetto iscritto avrà l'obbligo di frequentare almeno il 70% delle ore complessive (ed almeno il 50% delle ore di stage). Le lezioni teoriche potranno essere erogate a distanza con l'utilizzo della piattaforma Google Meets.</p>
<p>CERTIFICAZIONE FINALE</p>	<p>Il percorso formativo è finalizzato al rilascio della qualifica di <b>Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351) - Livello III EQF</b>. E' previsto il rilascio di Certificato di Competenze e Dichiarazione di apprendimenti in conformità a quanto stabilito dal DGR 988/2019 e cioè a seconda delle situazioni che si presentano l'allievo può ottenere la Qualifica (se supera l'esame), la Certificazione di Competenze (se supera solo una o più ADA ma non tutto l'esame), oppure la dichiarazione degli apprendimenti (se non supera l'intero esame e nessuna ADA).</p>