

L'Agenzia Formativa TOSCANA FORMAZIONE srl (n. cod. accr. OF0227) capofila di A.T.I con TARA SRLS (n. cod. accr. OF0350) e ADITECH srl, in attuazione dell'Avviso pubblico per la concessione di finanziamenti ex art. 17 comma 1 lett. a) della L.R. 32/2002 per percorsi formativi nella filiera Meccanica, approvato con D.D. 7852 del 10/04/2024, a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027, a seguito dell'ammissione a finanziamento, con D.D. 24567 del 29/10/2024, del progetto **ASAMEC - Automazione e saldatura nella meccanica** codice 318701, organizza il corso di qualifica

## **Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche**

### **di 900 ore per 15 allievi**

#### **matricola 2025LM0329**

*Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato dalla Regione Toscana con risorse a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027 e inserito nell'ambito di Giovanisì ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.*

<b>DESCRIZIONE DEI CONTENUTI:</b>	<p>Il corso fa riferimento al Repertorio Regionale delle Figure Professionali e consente ai soggetti formati di svolgere l'attività di <b>Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (n. 351 del RRFP)</b>, che "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>Il percorso si sviluppa nelle seguenti unità formative:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizzazione del Lavoro e Sicurezza 40 ore</li> <li>2. Preparazione della Lavorazione : attrezzaggio utensili 50 ore</li> <li>3. Leggere un Disegno Meccanico ed Elettrotecnico 80 ore</li> <li>4. Laboratorio di Macchine Utensili 100 ore</li> <li>5. Controlli di qualità 60 ore</li> <li>6. DigComp 50 ore</li> <li>7. Caratteristiche dei materiali utilizzati nella saldatura 30 ore</li> <li>8. Assemblare parti meccaniche 100 ore</li> <li>10. Stage- 360 ore</li> </ol>
<b>COMPETENZE PROFESSIONALI:</b>	<p>I partecipanti saranno in grado di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparare le attrezzature idonee sulla macchina utensile in funzione del pezzo da realizzare</li> <li>- Registrare l'intervento eseguito nell'apposito sistema informativo all'uopo predisposto archiviando i dati riguardanti la durata delle varie fasi previste e le difficoltà riscontrate</li> <li>- Controllare il pezzo meccanico verificando che esso sia rispondente alle specifiche previste</li> <li>- Realizzare partendo da un grezzo di materiale previsto il pezzo meccanico sulla base del disegno, o del campione (modello) di un componente analogo</li> <li>- Effettuare operazioni di saldatura e ripristinare un pezzo meccanico che ha subito un danneggiamento funzionale o costruttivo per usura o per guasto accidentale</li> </ul>
<b>SBOCCHI OCCUPAZIONALI:</b>	<p>Le opportunità sul mercato del lavoro si presentano sicuramente interessanti sia per quanto riguarda l'impiego diretto nelle aziende industriali che dispongono di macchine utensili, sia per quel che concerne l'assunzione in ditte esterne che effettuano, come terzi, manutenzioni specialistiche o realizzazione di particolari meccanici.</p>
<b>STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO E FREQUENZA:</b>	<p>Il corso prevede 900 ore totali, di cui 510 ore di aula/ laboratorio. 22 ore di orientamento collettivo e 8 individuale, e 360 ore di stage in aziende del settore. Le lezioni si svolgeranno in orario mattutino e/o pomeridiano dal lunedì al venerdì.</p> <p>La percentuale di frequenza obbligatoria è del 70% e all'interno di tale percentuale almeno il 50% di ore di stage.</p> <p>È prevista l'erogazione di un'indennità di frequenza pari a € 3,50 per ora di formazione (al netto delle ore di stage), fino a un massimo di € 250 euro per allievo, purché l'allievo ottenga la qualifica finale oppure frequenti almeno il 70% del percorso stesso.</p> <p>È previsto un rimborso spese con buoni pasto qualora la lezione giornaliera superi le 6 ore o nel caso in cui per problematiche di spostamento i mezzi di viaggio obblighino al partecipante</p>

	di rimanere fuori casa oltre le 8 ore. Anche per gli spostamenti verranno riconosciuti dei rimborsi per l'uso di mezzi pubblici a tutti coloro che ne faranno richiesta e che dimostreranno un reddito ISEE familiare inferiore a 15.000 euro.
<b>NUMERO DI ALLIEVI PREVISTO:</b>	15. E' prevista una riserva di 8 posti per le donne, 2 per soggetti con disabilità fisiche e 2 per cittadini extracomunitari.
<b>REQUISITI DI ACCESSO DEGLI ALLIEVI:</b>	Il percorso formativo è rivolto a soggetti inattivi e/o disoccupati, che hanno compiuto i 18 anni di età oppure in possesso di qualifica triennale di Istruzione e Formazione Professionale (3 EQF). I cittadini non UE devono essere in possesso di regolare permesso di soggiorno per studio/formazione professionale. I cittadini stranieri devono avere competenze certificate di lingua italiana a livello A2. In mancanza di tale certificazione dovranno superare una prova di ingresso consistente in una prova scritta e un colloquio.
<b>PERIODO DI SVOLGIMENTO:</b>	Da giugno 2025 a febbraio 2026
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO:</b>	Tara srl – Viale Eugenio Chiesa 22/1 - Massa
<b>PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:</b>	L'esame finale si svolgerà attraverso la realizzazione di due diverse tipologie di prove: - Prova pratica o di simulazione - Colloquio individuale di approfondimento Le prove saranno utilizzate per la verifica delle conoscenze e delle competenze delle cinque Ada/Uc oggetto di esame. Sono ammessi a sostenere l'esame i partecipanti che abbiano frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo del percorso formativo e all'interno di tale percentuale almeno il 50% di ore di stage, e abbiano ottenuto di un punteggio medio almeno sufficiente (60/100) nelle verifiche intermedie.
<b>CERTIFICAZIONE FINALE:</b>	- Qualifica professionale regionale di <b>Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche</b> (III livello EQF – European Qualification Framework). - Certificazione di Competenze in caso di superamento parziale dell'esame finale (possesso solo di alcune delle Unità di Competenze della figura di riferimento); È altresì previsto il rilascio di dichiarazione degli apprendimenti in caso di non superamento dell'esame finale o in caso di interruzione del percorso formativo.
<b>RICONOSCIMENTO CREDITI:</b>	E' ammesso su istanza dei candidati il riconoscimento dei crediti in ingresso secondo le modalità e procedure di cui alla DGR n.988/2018 e s.m.i. "Disciplinare per l'attuazione del sistema regionale delle competenze previsto dal Regolamento di esecuzione della L.R. 32/2002".
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	Sarà possibile iscriversi inviando il modulo, scaricabile da <a href="http://www.toscanaformazione.net">www.toscanaformazione.net</a> , con le seguenti modalità: - Per mail a <a href="mailto:info@taraformazione.it">info@taraformazione.it</a> o per PEC all'indirizzo <a href="mailto:taraformazione@legalmail.it">taraformazione@legalmail.it</a> con oggetto "Iscrizione Corso Asamec" - Per posta raccomandata RR all'indirizzo Tara srl, viale Eugenio Chiesa n° 22/1, 54100 Massa. Non fa fede il timbro postale - Consegnate a mano al sindacato indirizzo .
<b>DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI ISCRIZIONE</b>	Documento di identità, Curriculum Vitae personale, codice fiscale e permesso di soggiorno (se stranieri non UE) in corso di validità
<b>SCADENZA DELLE ISCRIZIONI</b>	6 giugno 2025.
<b>MODALITÀ DI SELEZIONE DEGLI ISCRITTI</b>	La eventuale selezione degli iscritti è prevista solo nel caso in cui il numero delle domande pervenute sia superiore al numero dei posti disponibili (15 posti), e si svolgerà – senza altra comunicazione - in data 9 giugno 2025 a partire dalle ore 09:00 presso la sede del corso in Viale Eugenio Chiesa 22/1 - Massa. Gli interessati saranno avvertiti via mail.
<b>INFORMAZIONI:</b>	Tel. 3756844486– email: <a href="mailto:info@toscanaformazione.net">info@toscanaformazione.net</a> – <a href="http://www.toscanaformazione.net">www.toscanaformazione.net</a>
<b>REFERENTE:</b>	Andrea Cerini– <a href="mailto:cerini@toscanaformazione.net">cerini@toscanaformazione.net</a> - 34660665613