









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 manutenzione di macchinari destinati alla produzione (349)

di 900 ore per 15 allievi

matricola 2025LM0328

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 (<u>www.giovanisi.it</u>), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

DESCRIZIONE DEI CONTENUTI:	Il corso fa riferimento al Repertorio Regionale delle Figure Professionali e consente ai soggetti formati di svolgere l'attività di Addetto alla manutenzione di macchinari destinati alla produzione (n. 349 del RRFP), che "Esegue i lavori necessari per la manutenzione dei macchinari destinati alla produzione, effettuando sia il controllo periodico, sia le operazioni di assistenza operativa e prevenzione dei guasti, sia la riparazione. Le aree di attività fondamentali sono l'effettuazione delle riparazioni, la prevenzione di guasti e anomalie e il miglioramento delle attrezzature". Il percorso si sviluppa nelle seguenti unità formative: 1. Materiali, Processi e Produzione - 54 ore 2. Comprendere la Elettrotecnica e la Meccanica della Macchina a Controllo Numerico - 54 ore 3. Realizzare e Comprendere Disegni Tecnici – 60 ore 4. Adottare misure di Sicurezza nel trattamento delle Materie Prime e per i rischi Elettrici – 28 ore 5. Fornire assistenza alla messa in esercizio della Macchina a Controllo Numerico -54 ore 6. Intervenire per Manutenzioni Preventive - 66 ore 7. Mantenere Efficiente la Macchina per la Produzione – 66 ore 8. Software per la Gestione di serie storiche di dati - 68 ore 9. Intervenire per risolvere Guasti e Difetti di produzione – 60 ore 10. Stage- 360 ore
COMPETENZE PROFESSIONALI:	I partecipanti saranno in grado di - Effettuare assistenza al personale di produzione per l'avviamento del nuovo ciclo produttivo, realizzando prevalentemente operazioni di taratura e piccoli aggiustamenti dell'assetto delle macchine - Eseguire piccoli interventi di assistenza operativa (lubrificazione, controllo allineamenti, controllo bulloneria e simili) al fine di mantenere la macchina in perfetto esercizio e prevenirne il degrado - Effettuare il cosiddetto "intervento tampone" ovvero una riparazione che consente la ripresa delle attività produttive, generalmente a macchina in esercizio, previa messa in sicurezza - Effettuare revisioni complete, o interventi complessi, su macchine ferme o a scadenza periodica o tramite la rilevazione del degrado con tecniche predittive, oppure successivamente all'effettuazione di un intervento tampone - Registrare al termine di ciascun intervento quanto eseguito mediante semplici schede cartacee o in un sistema informatizzato di gestione della manutenzione
SBOCCHI OCCUPAZIONALI:	Le opportunità sul mercato del lavoro si presentano sicuramente interessanti sia per quanto riguarda l'impiego diretto nelle aziende di produzione metalmeccanica, sia per quel che concerne l'assunzione in ditte esterne che per esse si occupano di manutenzione. Il percorso professionale di tale figura può svilupparsi sia all'interno della stessa azienda sia all'esterno fino al ruolo di capo-officina.
STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO E FREQUENZA:	Il corso prevede 900 ore totali, di cui 210 ore di aula, 300 ore di 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.

















	La percentuale di frequenza obbligatoria è del 70% e all'interno di tale percentuale almeno il 50% di ore di stage.
	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. E' 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 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.
NUMERO DI ALLIEVI PREVISTO:	15. E' prevista una riserva di 8 posti per le donne, 2 per soggetti con disabilità fisiche e 2 per cittadini extracomunitari.
REQUISITI DI ACCESSO DEGLI ALLIEVI:	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.
PERIODO DI SVOLGIMENTO:	Da maggio a dicembre 2025
SEDE DI SVOLGIMENTO:	Toscana Formazione – Via Orcagna 12 - Firenze
PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:	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 quattro Ada 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.
CERTIFICAZIONE FINALE:	 Qualifica professionale regionale di Addetto alla manutenzione di macchinari destinati alla produzione (349) (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.
RICONOSCIMENTO CREDITI:	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".
MODALITA' DI ISCRIZIONE	Sarà possibile iscriversi inviando il modulo, scaricabile da www.toscanaformazione.net , con le seguenti modalità: - Per mail a info@toscanaformazione.net o per PEC all'indirizzo comunicazioni@pec.toscanaformazione.net con oggetto "Iscrizione Corso Asamec- Firenze" - Per posta raccomandata RR all'indirizzo Toscana Formazione, via della Fontina 2 - 53043 Chiusi (SI) - Non fa fede il timbro postale - Consegnate a mano previo appuntamento telefonico al n. 3756844486 a Toscana Formazione, via Orcagna 12 - Firenze.
DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI ISCRIZIONE	Le domande di iscrizione, debitamente compilate, sottoscritte e corredate di copia di un documento di identità, di un Curriculum Vitae personale, del codice fiscale e permesso di soggiorno (se stranieri non UE) in corso di validità
SCADENZA DELLE ISCRIZIONI	19 maggio 2025.
MODALITÀ DI SELEZIONE DEGLI ISCRITTI	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 si svolgerà – senza altra

















	comunicazione - in data 21 maggio 2025 a partire dalle ore 09:00 presso la sede del corso in Via Orcagna 12. Gli interessati saranno avvertiti via mail.
INFORMAZIONI:	Tel. 3756844486 o 3466066513 – email: info@toscanaformazione.net – www-toscanaformazione,net
REFERENTE:	Andrea Cerini—cerini@toscanaformazione.net-34660665613





