

L'Agenzia Formativa TOSCANA FORMAZIONE srl (n. cod. accr. OF0227) capofila di A.T.I con TARA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA (n. cod. accr. OF0350), e NA.VI.GO. S.C. AR.L., 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 Mezzi di trasporto, approvato con D.D. 7852 del 10.04.24, a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027, a seguito dell'ammissione a finanziamento, con D.D n. 15661 del 10 luglio 2025, del progetto **CARENA - Corsi per addetti a refitting e manutenzione navale** - codice progetto 317021 organizza il corso **gratuito** di qualifica

## Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura

**di 900 ore per 15 allievi**

**matricola 2024LM2234**

**Scadenza iscrizioni 8 gennaio 2026**

*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 Giovanisi ([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 della figura regionale di <b>Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura (n. 416 del RRF)</b>, che "Si occupa delle varie operazioni di saldatura (elettriche o a gas) su materiali ferrosi e leghe; di saldatura MIG e MAG; di brasatura e saldabrasatura; di finitura delle superfici saldate. Cura la manutenzione degli impianti di saldatura, nonché la qualità della saldatura. Sa leggere i disegni meccanici".</p> <p>Il percorso si sviluppa nelle seguenti unità formative:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materiali ed Attrezzature: chimica ed elettrotecnica (60 ore)</li> <li>2. Saldare ad Arco Elettrico (60 ore)</li> <li>3. Controlli di qualità (60 ore)</li> <li>4. Saldare a Gas (60 ore)</li> <li>5. Lavorare in Sicurezza (30 ore)</li> <li>6. Saldatura a TIG (60 ore)</li> <li>7. Tecnologie informatiche e Disegno tecnico (80 ore)</li> <li>8. Laboratorio di assemblaggio (100 ore)</li> <li>9. Stage (360 ore)</li> </ol>
<b>COMPETENZE PROFESSIONALI</b>	<p>I partecipanti saranno in grado di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operare con saldatrice ad arco elettrico in condizioni di sicurezza, scegliendo i materiali idonei e gli elettrodi opportuni, per permettere una saldatura su pezzi di grandi dimensioni e di grande resistenza come indicato dal disegno del committente</li> <li>- Realizzare giunti saldati mediante la saldatrice a TIG, scegliendo, in funzione del materiale, frequenza, impulsi, intensità di corrente, polarità, materiale di apporto</li> <li>- Effettuare operazioni di saldatura per l'assemblaggio di parti meccaniche e per il ripristino di un pezzo meccanico che ha subito un danno</li> <li>- Realizzare giunti con le strumentazioni tipiche della saldatura a gas, saldatura Mig e saldatura Mag, partendo da una base di disegno ed analizzando i materiali idonei</li> </ul>
<b>SBOCCHI OCCUPAZIONALI</b>	<p>Si tratta di una figura molto richiesta sul mercato del lavoro. Può trovare impiego in una varia tipologie di aziende manifatturiere, in particolare nel settore meccanico e delle costruzioni navali</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 frequenti almeno il 70% del percorso stesso. E' previsto un rimborso spese per il vitto per</p>

	tutti i partecipanti (per giornate che prevedono lezioni mattina e pomeriggio con pausa intermedia) e per gli spostamenti per alcuni partecipanti (distanza oltre 25 km tra residenza e sede formativa, con uso di mezzi pubblici).
<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 stranieri devono essere in possesso di regolare permesso di soggiorno per studio/formazione professionale e avere competenze di lingua italiana a livello A2
<b>PERIODO DI SVOLGIMENTO</b>	Da gennaio a ottobre 2026
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO</b>	Viale E. Chiesa 22, 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 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.
<b>CERTIFICAZIONE FINALE</b>	- Attestato di qualifica professionale regionale di <b>Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura</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.988/2019 e ss.mm.ii..
<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@tara-formazione.it">info@tara-formazione.it</a> o per PEC all'indirizzo <a href="mailto:taraformazione@legalmail.it">taraformazione@legalmail.it</a> con oggetto "Iscrizione Corso Carena" - 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 suindicato indirizzo .
<b>DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI ISCRIZIONE</b>	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
<b>SCADENZA DELLE ISCRIZIONI</b>	8 gennaio 2026.
<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). Gli interessati saranno avvertiti via mail
<b>INFORMAZIONI</b>	Tel. 3756844486 o 3466066513 - mail: <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> - Tel. 346 6066513

