

L'Agenzia Formativa TOSCANA FORMAZIONE srl (n. cod. accr. OF0227) capofila di A.T.I con IRECOOP TOSCANA SOCIETA' COOPERATIVA (n. cod. accr. OF0218), e CLIMO SERVICE S.R.L (n. 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 Casa e costruzioni, 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. 15487 del 10 luglio 2025, del progetto **Accademia della Termoidraulica (ADT)** - codice progetto **320915** organizza il corso **gratuito** di qualifica per

Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici e simili

di 900 ore per 15 allievi

matricola 2025LM0924

Iscrizioni riaperte dopo inizio corso – Scadenza 15 aprile 2026 – Posti disponibili: 7

Avvio corso 9 marzo 2026 – Ore svolte al 15 aprile 2026: 48

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), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

<p>DESCRIZIONE DEI CONTENUTI</p>	<p>Il corso fa riferimento al Repertorio Regionale delle Figure Professionali e consente ai soggetti formati di svolgere l'attività della figura regionale di Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici e simili (407 del RRFP), che "Interviene, a livello esecutivo, nel processo di impiantistica termo-idraulica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla posa in opera di apparecchiature idro-sanitarie e di impianti termici, idraulici, di condizionamento, raffrescamento, climatizzazione, refrigerazione, etc. Effettua l'installazione, il collaudo, la manutenzione e la riparazione degli impianti stessi nel rispetto delle norme applicabili".</p> <p>Il percorso si sviluppa nelle seguenti unità formative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementi generali di matematica e fisica – 30 ore 2. Strumenti digitali per il lavoro - 30 ore 3. Normativa sul lavoro e certificazioni – 32 ore 4. Elementi di impiantistica idraulica e termoidraulica - 32 ore 5. Materiali e dispositivi dell'impianto – 32 ore 6. Progettazione impianti – 32 ore 7. Elementi di disegno e progettazione tecnica digitale – 80 ore 8. La cassetta degli attrezzi – 32 ore 9. Organizzazione e pianificazione del lavoro – 30 ore 10. Laboratorio di installazione impianti – 110 ore 11. Laboratorio di manutenzione - 110 ore 12. Stage – 20 ore
<p>COMPETENZE PROFESSIONALI</p>	<p>I partecipanti saranno in grado di</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effettuare la verifica degli impianti termoidraulici, di condizionamento, raffrescamento, climatizzazione, refrigerazione ed altri impianti simili, finalizzata al collaudo positivo dello stesso nel rispetto degli standard di sicurezza ed efficienza - Installare gli impianti termoidraulici, idrosanitari, di condizionamento, raffrescamento, climatizzazione, refrigerazione, etc. come definito da progetto e secondo le istruzioni tecniche dei costruttori e/o dei progettisti nel rispetto delle norme di sicurezza del settore - Effettuare la manutenzione degli impianti termoidraulici, idrosanitari, di condizionamento, raffrescamento, climatizzazione, refrigerazione ed altri impianti simili, al fine di rendere il funzionamento in condizione ottimale di efficienza e sicurezza di esercizio - Pianificare le fasi del lavoro assegnato predisponendo gli spazi di lavoro, preparando gli strumenti e verificando i macchinari al fine di realizzare un impianto termo-idraulico e simili
<p>SBOCCHI OCCUPAZIONALI</p>	<p>Si tratta di una figura molto richiesta sul mercato del lavoro. Può trovare impiego presso enti pubblici, privati e imprese, in avviare un'attività in proprio. Spesso ha un iter lavorativo che inizia come dipendente per poi diventare un artigiano titolare di piccola impresa.</p>

<p>STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO E FREQUENZA</p>	<p>Il corso prevede 900 ore totali, di cui 3150 ore di aula, 400 ore di laboratorio. 22 ore di orientamento collettivo e 8 individuale, e 320 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 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).</p>
<p>NUMERO DI ALLIEVI PREVISTO</p>	<p>Posti disponibili: 7.</p>
<p>REQUISITI DI ACCESSO DEGLI ALLIEVI</p>	<p>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</p>
<p>PERIODO DI SVOLGIMENTO</p>	<p>Da marzo a novembre 2026</p>
<p>SEDE DI SVOLGIMENTO</p>	<p>Presso Sei Energy – Viale Udine 160 – Montemurlo (PO)</p>
<p>PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO</p>	<p>L'esame finale si svolgerà attraverso la realizzazione di tre diverse tipologie di prove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prova pratica o di simulazione - Test a risposta chiusa - Colloquio individuale di approfondimento <p>Le prove saranno utilizzate per la verifica delle conoscenze e delle competenze delle quattro Ada oggetto di esame.</p> <p>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.</p>
<p>CERTIFICAZIONE FINALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma di qualifica professionale regionale di Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici e simili (III livello EQF – European Qualification Framework). - Certificazione di Competenze in caso di superamento parziale dell'esame finale (possessione solo di alcune delle Unità di Competenze della figura di riferimento); <p>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.</p>
<p>RICONOSCIMENTO CREDITI</p>	<p>E' ammesso su istanza dei candidati il riconoscimento dei crediti in ingresso secondo le modalità e procedure di cui alla DGR n.281/2024 "Disciplinare per l'attuazione del sistema regionale delle competenze previsto dal Regolamento di esecuzione della L.R. 32/2002".</p>
<p>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</p>	<p>Sarà possibile iscriversi inviando il modulo, scaricabile da www.toscanaformazione.net, con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per mail a info@toscanaformazione.net o per PEC all'indirizzo comunicazioni@pec.toscanaformazione.net - Per posta raccomandata RR all'indirizzo Irecoop Toscana, Via Vasco de Gama 27 50127 Firenze) - Non fa fede il timbro postale - Consegnate a mano a Sei Energy – Viale Udine 160 – Montemurlo (PO)
<p>DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI ISCRIZIONE</p>	<p>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</p>
<p>SCADENZA DELLE ISCRIZIONI</p>	<p>15 aprile 2026 ore 13. Per riapertura iscrizioni</p>
<p>MODALITÀ DI SELEZIONE DEGLI ISCRITTI</p>	<p>La eventuale selezione degli iscritti è prevista solo nel caso in cui il numero delle domande pervenute sia superiore al numero dei posti disponibili (7 posti). Gli interessati saranno avvertiti via mail</p>
<p>INFORMAZIONI</p>	<p>Tel. 375 6844486 - email: info@toscanaformazione.net</p>
<p>REFERENTE</p>	<p>Andrea Cerini – cerini@toscanaformazione.net - Tel. 346 6066513</p>

