



Priorità 1. "Occupazione" - Percorsi integrati nei settori strategici regionali a valere sul Programma Regionale FSE+ 2021-2027 -Obiettivo specifico ESO4.1. "PIANO DELL'ECONOMIA DEL MARE E DEL TURISMO"

L'attività sarà svolta nel rispetto di quanto definito dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia di prevenzione e contenimento del contagio da Covid -19"

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: **Trillium Flow Professional Training**
Codice operazione ARGE23-816-MAREPSS/3

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA	<p>Attestato previsto: Qualifica professionale (previo superamento dell'esame finale) MONTATORE E INSTALLATORE DI MACCHINE E IMPIANTI ISTAT 6.2.3.3.2 -Installatori e montatori di macchine e impianti Id.scheda R.L.- 08.004</p> <p>Senza sostenimento di esame finale verrà rilasciato attestato di frequenza</p>
DESTINATARI	<p>Il corso è rivolto a 8 disoccupati, inattivi</p> <p>Requisiti: residenti o domiciliati in Regione Liguria che hanno assolto o sono prosciolti dal diritto-dovere all'istruzione e formazione, Qualificati percorsi triennali leFP, Diplomati di scuola secondaria superiore</p> <p>Salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano di raggiungere tali numeri. Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione</p>
PARI OPPORTUNITÀ	<p>L'accesso ai corsi avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n.198/2006 (11 aprile 2006) e ss.mm.ii</p>
FIGURA PROFESSIONALE	<p>Il Montatore e installatore di macchinari e impianti assembla, installa e collauda macchine e impianti meccanici anche con componentistica idraulica e pneumatica presso il cliente finale. Completata la fase del montaggio, l'installatore procede all'avviamento e al collaudo della macchina o impianto attraverso prove funzionali e prestazionali, cerca le soluzioni per eventuali anomalie e, talvolta, istruisce il personale da adibire alla macchina. Al termine del lavoro stende la relazione tecnica utilizzando la modulistica predisposta e secondo le modalità previste dall'azienda. In particolare l'allievo al termine del corso sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• EFFETTUARE MONTAGGIO DI GRUPPI, SOTTOGRUPPI E PARTICOLARI MECCANICI• EFFETTUARE IL COLLAUDO DI GRUPPI, SOTTOGRUPPI E PARTICOLARI MECCANICI PRESSO IL CLIENTE FINALE <p>ALLEGATO 1 Articolazione del monte ore in termini di moduli formativi</p>
MERCATO DEL LAVORO	<p>SETTORE SEP 10 - MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA</p> <p>La forte caratterizzazione territoriale della figura professionale consentirà, in fase di placement degli allievi, di fare riferimento non solo all'impresa che ha manifestato specifico interesse all'operazione proposta, TERMOMECCANICA POMPE SPA (GRUPPO TRILLIUM FLOW TECHNOLOGIES), ma anche a tutte quelle aziende del comparto che pur non impegnandosi specificatamente nel presente progetto evidenziano da sempre fabbisogni specifici di tale tipologia professionale.</p>
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Le domande dovranno pervenire a: CISITA- FORMAZIONE SUPERIORE Via del Molo 1/A – La Spezia Tel. 0187/578411 – Fax. 0187/578444 email cisita@cisita.it sito: www.cisita.it Dal Lunedì al Venerdì dalle 9.30-12.30 e dalle 14.30-17.30</p>

	<p>Le domande di iscrizione dovranno essere consegnate a partire dal 19/02/2024, in regola con le vigenti normative in materia di bollo (apporre marca da bollo da € 16,00) debitamente compilate e con i relativi allegati, dovranno essere consegnate a mano o via posta entro e non oltre le ore 12.00 del 15/03/2024.</p> <p>Alla domanda di iscrizione, compilata in ogni sua parte e in regola con le normative vigenti sull'imposta di bollo, dovrà essere allegato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • curriculum secondo il modello Europass CV; • documento di identità in copia; • autodichiarazione attestante lo stato di disoccupazione/ non occupazione (DID Online o iscrizione MIATTIVO) ai sensi del DPR 445/2000; • autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 della conoscenza della lingua inglese o/e certificazione di livello della lingua inglese; • fotocopia del titolo di studio; • 2 foto tessere.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Durata: 800 ore Articolazione del monte ore: 600 di teoria/pratica e 200 ore di Tirocinio Curriculare / Stage</p> <p>La specificità del ruolo professionale, l'attività alla quale saranno deputati (meccanica di precisione) potrebbe richiedere ai partecipanti un periodo di acquisizione delle competenze più lungo rispetto alle durate standard previste dalla presente operazione (800 ore complessive di cui 600 di teoria/pratica e 200 ore di Tirocinio Curriculare), soprattutto per quello che riguarda l'acquisizione di specifiche competenze da acquisirsi nel contesto lavorativo.</p> <p>In ragione di questo si può ipotizzare che successivamente all'esame di qualifica alcuni allievi vengano direttamente inseriti in azienda, mentre per altri, si potrà ipotizzare un periodo di Tirocinio extra-curriculare della durata minima di 2 - max 6 mesi al fine di consentire a tutti gli allievi partecipanti all'operazione di acquisire competenze adeguate a quanto richiesto dal contesto lavorativo.</p> <p>Resta inteso che il monitoraggio sugli esiti occupazionali verrà effettuato dagli uffici competenti entro sei mesi dopo la fine dell'operazione.</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Il corso si svolgerà presso la sede di CISITA – Formazione Superiore – Via del Molo 1/A – La Spezia, dal lunedì al venerdì, con un impegno settimanale di 40 ore.</p> <p>L'attività formativa teorica si svolgerà in aule didattiche attrezzate ed in laboratori specifici. A tutti i partecipanti saranno forniti idonei materiali didattici sia cartacei che digitali. Al termine di ogni UFC e del modulo didattico verrà effettuata una verifica e un feed-back sull'andamento dell'attività</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza è pari a 160 ore. In caso di superamento delle ore l'allievo verrà dimesso dal corso.</p>
STAGE	<p>L'attività sarà svolta in stretta collaborazione con l'azienda che ha manifestato fabbisogni occupazionali per la figura professionale oggetto dell'operazione.</p> <p>I partecipanti saranno affiancati da personale esperto, che consentirà loro di verificare e approfondire le conoscenze e le competenze tecniche e gestionali acquisite nei moduli d'aula; l'attività di tirocinio curriculare / stage è prevista per tutti i partecipanti presso le unità produttive delle imprese coinvolte nell'operazione, in ottemperanza ai fabbisogni professionali espressi dalle imprese stesse.</p> <p>Durante lo stage/tirocinio curriculare gli allievi saranno dotati di indumenti di lavoro e strumenti adeguati allo svolgimento dell'attività professionale, tra cui anche i DPI - Dispositivi di Protezione Individuale ritenuti necessari allo svolgimento dell'attività.</p>
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	<p>Sia durante la fase teorica che durante la fase di stage il servizio mensa sarà messo a disposizione da parte di TERMOMECCANICA POMPE SPA (GRUPPO TRILLIUM FLOW TECHNOLOGIES).</p> <p>Per il percorso di tirocinio extracurriculare di inserimento lavorativo è prevista una indennità di partecipazione di €500,00 mensili come da normativa regionale erogata direttamente da parte delle aziende interessate.</p>

REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	È subordinata al superamento delle prove di selezione ed è condizionata all'esito positivo delle visite mediche, svolte presso strutture sanitarie e volte ad accertare l'idoneità alla mansione specifica ai sensi D. Lgs. N. 81/08
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Qualificati percorsi triennali leFP - Diplomati di scuola secondaria superiore
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Non prevista
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Non prevista
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE <i>(La selezione è svolta a cura del soggetto attuatore del corso, mentre Alfa cura l'attività di supervisione e controllo anche sui tempi di svolgimento)</i>	
COMMISSIONE DI SELEZIONE	La Commissione di selezione è composta da 3 commissari : Psicologo, Esperto di settore e HR delle azienda coinvolta nel progetto.
SEDE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno presso CISITA - Via del Molo 1/A La Spezia
DATE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno dal 21/03/2024 al 04/04/2024
TIPOLOGIA DELLE PROVE	I candidati che rispettano i requisiti previsti dal bando dovranno sostenere test psico-attitudinali, test di inglese . In seguito, saranno effettuati colloqui individuali da una commissione composta da: HR dell'azienda coinvolta nel processo formativo, uno psicologo del lavoro, un Esperto di settore e un coordinatore didattico. Sulla base delle attitudini e dei punteggi ottenuti dai candidati saranno identificati i 8 partecipanti al percorso formativo. Prima dell'ammissione al corso verranno svolte le visite mediche
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	Le convocazioni dei candidati alle prove di selezione avverrà tramite comunicazione scritta per email . Gli esiti verranno affissi presso la sede dell'ente di formazione.
PROVA SCRITTA	Test psico-attitudinale generica, test di inglese con risposte scelte multiple
PROVA PRATICA	Non prevista
COLLOQUIO	L'ammissione al colloquio dipende dal conseguimento di un punteggio minimo definito dalla Commissione in base alle prove svolte
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali pari al 30%, test di inglese 10% e colloqui individuali 60%.
ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Non previsti.
<p>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Priorità 1 "Occupazione" del Programma Regionale FSE + Liguria 2021-2027</p>	

Ente attuatore e realizzatore azienda coinvolta nel processo di formazione



aderente a: 

ALLEGATO 1 Articolazione del monte ore in termini di moduli formativi

TRILLIUM FLOW PROFESSIONAL TRAINING			
CONTENUTI		ORE	
<i>COMPETENZE DI BASE e SVILUPPO CAPACITA' PERSONALI</i>			
CULTURA D'IMPRESA - IL COMPARTO MECCANICA		Totale	
1	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE - VISITA AZIENDALE	8	120
2	COMPORAMENTI ORGANIZZATIVI AZIENDALI - SOFT SKILL	16	
3	TRANSIZIONE DIGITALE - DIGITAL SKILL	18	
4	TRANSIZIONE ECOLOGICA - PRINCIPI DI SOSTENIBILITA' AZIENDALE	12	
5	INGLESE BASE	32	
6	SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	16	
7	LEAN FONDAMENTI	10	
8	QUALITA' E NORME DI PRODOTTO	8	
<i>COMPETENZE PROFESSIONALI DI BASE</i>			
BASI TECNICHE PRODUTTIVE DEL COMPARTO MECCANICA			
9	MECCANICA GENERALE ED APPLICATA ALLE MACCHINE	32	100
10	PRINCIPI BASE DEL DISEGNO MECCANICO	48	
11	METROLOGIA E CONTROLLI D'OFFICINA	20	
SPECIFICITA' TECNICHE			
12	POMPE CENTRIFUGHE	60	180
13	PRINCIPI DI MANUTENZIONE INDUSTRIALE	24	
14	MANUTENZIONE SU POMPE CENTRIFUGHE	16	
15	INSTALLAZIONE SU IMPIANTO	16	
16	I PROCESSI PRODUTTIVI AZIENDALI E LA GESTIONE DELLA PRODUZIONE	16	
17	INGLESE TECNICO	40	
18	VISITA AZIENDALE	8	
<i>COMPETENZE PROFESSIONALI SPECIALISTICHE</i>			
PARTE SPECIALISTICA PRATICA E LABORATORIALE - MONTAGGIO			
19	METODOLOGIE E STRUMENTI DI LAVORO	20	200
20	MONTAGGIO MECCANICO - PRATICA LABORATORIALE	180	
TOTALE ORE TEORICO-PRATICHE		600	
<i>COMPETENZE PROFESSIONALI PRATICHE</i>			
21	TIROCCINIO CURRICOLARE / STAGE AZIENDALE	200	
Totale ore corso		800	
ESAMI DI QUALIFICA			
Id.scheda 08-004: Montatore e installatore di macchine e impianti			