



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: MECCANICO MOTORISTA NAVALE Cod. Operazione: ARGE23-816-MAREPSS/2	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIÀ	Attestato previsto: Qualifica professionale (previo superamento dell'esame finale) ISTAT 6.2.3.8.2 – Meccanici e motoristi navali - Id.scheda R.L.- 30.020 Senza sostenimento di esame finale verrà rilasciato attestato di frequenza
DESTINATARI	Il corso è rivolto a <u>10 disoccupati, inattivi</u> Requisiti: residenti o domiciliati in Regione Liguria che hanno assolto o sono prosciolti dal diritto-dovere all'istruzione e formazione, Qualificati percorsi triennali IeFP, Diplomatici di scuola secondaria superiore Salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano di raggiungere tali numeri. Tutti i requisiti devono essere posseduti entro la data di iscrizione
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso ai corsi avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n.198/2006 (11 aprile 2006) e ss.mm.ii
FIGURA PROFESSIONALE	Il meccanico motorista navale si occupa dell'installazione, del controllo, della manutenzione e della riparazione dei motori di imbarcazioni. E' in grado di effettuare l'installazione dell'apparato motore e dei relativi impianti di riduzione e di comando e controllo a bordo delle imbarcazioni. Si occupa altresì del sistema di lubrificazione, dell'impianto di raffreddamento, dell'impianto di alimentazione del combustibile, di quello di aspirazione e di scarico dei gas. Possiede conoscenze ed abilità di intervento per ciò che attiene l'impiantistica elettrica ed elettronica ed il correlato sistema di strumenti di comando e controllo. In particolare l'allievo al termine del corso sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none">• EFFETTUARE RIPARAZIONI SU MOTORI DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO• INSTALLARE MOTORI DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO ALLEGATO 1 Articolazione del monte ore in termini di moduli formativi
MERCATO DEL LAVORO	SETTORE SEP 10 - MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA La presente operazione è perfettamente coerente con il SEP 10 trattandosi di figura professionale tipica del comparto navalmeccanico e cantieristico locale. La forte caratterizzazione territoriale della figura professionale consentirà, in fase di placement degli allievi, di fare riferimento non solo alle imprese che hanno manifestato il loro specifico interesse all'operazione proposta sono ROLLS-ROYCE SOLUTIONS ITALIA, INTERMARINE SPA, FRIGOIMPIANTI SRL 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

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 style="text-align: center;">PROROGA ISCRIZIONE</p> <p>Le domande di iscrizione dovranno essere consegnate a partire dal 24/07/2024 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 25/09/2024.</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; • fotocopia del titolo di studio; • 2 foto tessere.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Durata: 600 ore Articolazione del monte ore: 420 di teoria/pratica e 180 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 (600 ore complessive, 420 di teoria/pratica e 180 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 mesi e 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 30/40 ore; indicativamente 9.00-13.00 / 14.00-18.00. 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 120 ore. In caso di superamento delle ore l'allievo verrà dimesso dal corso</p>
STAGE	<p>L'attività sarà svolta in stretta collaborazione con le imprese che hanno 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 curricolare 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>Per la fase teorica pratica verranno riconosciute Euro 1,00 per ogni ora di corso effettivamente frequentata, come indennità sostitutiva del servizio mensa (se non fornita), nel caso in cui le ore giornaliere di aula siano almeno 7, articolate su due turni. Durante il percorso di tirocinio curriculare / stage gli allievi usufruiranno del servizio mensa aziendale o buoni pasto delle aziende. Per il percorso di tirocinio extracurriculare è prevista una indennità di partecipazione di €500,00 mensili come da normativa regionale erogate direttamente dalle aziende.</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 IeFP 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 aziende coinvolte 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 30/09/2024 al 03/10/2024
TIPOLOGIA DELLE PROVE	I candidati che rispettano i requisiti previsti dal bando dovranno sostenere test psico-attitudinali . In seguito, saranno effettuati colloqui individuali da una commissione composta da: HR delle aziende coinvolte 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 10 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
PROVA PRATICA	Non prevista
COLLOQUIO	L'ammissione al colloquio dipende dal conseguimento di un punteggio minimo nelle prove precedenti
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali pari al 40%, colloqui individuali 60%.

ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Non previsti.
---	---------------

**PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Priorità 1 "Occupazione" del Programma Regionale FSE + Liguria
2021-2027**

Ente attuatore e realizzatore aziende coinvolta nel processo di formazione



cisita
FORMAZIONE SUPERIORE





cisita
FORMAZIONE SUPERIORE

ALLEGATO 1 Articolazione del monte ore in termini di moduli formativi

MECCANICO MOTORISTA NAVALE			
CONTENUTI			ORE
PARTE TEORICA D'AULA			
CULTURA D'IMPRESA - IL COMPARTO			Totale
1	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE - VISITA AZIENDALE	6	94
2	COMPORAMENTI ORGANIZZATIVI AZIENDALI - SOFT SKILL	16	
3	TRANSIZIONE DIGITALE - DIGITAL SKILL	18	
4	TRANSIZIONE ECOLOGICA - PRINCIPI DI SOSTENIBILITA' AZIENDALE	12	
5	SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	16	
6	AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI	8	
7	MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI E CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI	12	
8	QUALITA' E NORME DI PRODOTTO	6	
BASI TECNICHE PRODUTTIVE DEL COMPARTO			
9	ELEMENTI DI MECCANICA	24	96
10	ELEMENTI DI ELETTROMECCANICA	24	
11	STRUTTURA DELL'IMBARCAZIONE E NOMENCLATURA NAVALE	12	
12	LETTURA E INTERPRETAZIONE DEL DISEGNO TECNICO E DOCUMENTAZIONE A CORREDO	24	
13	METROLOGIA E MISURAZIONI MECCANICHE	12	
PARTE PRATICA DI LABORATORIO			
COMPETENZE TECNICHE DELLA PROFESSIONE			
14	USO CORRETTO DI UTENSILI E ATTREZZATURE	12	100
15	TECNICHE DI INSTALLAZIONE MOTORI	24	
16	TECNICHE DI AVVIAMENTO MOTORI - DISPOSITIVI DI COMANDO E COLLAUDO MOTORI	24	
17	IMPIANTISTICA DELL'APPARATO MOTORE (LUBRIFICAZIONE, COMBUSTIBILE, RAFFREDDAMENTO, ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO)	24	
18	SISTEMI DI DIAGNOSTICA GUASTI E MANUTENZIONE PROGRAMMATA	16	
PRATICA LABORATORIALE			
19	LABORATORIO PRATICO - INSTALLAZIONE, MONTAGGIO SMONTAGGIO MOTORI	60	130
20	LABORATORIO PRATICO - INSTALLAZIONE IMPIANTI PER IL FUNZIONAMENTO DEI MOTORI	40	
21	LABORATORIO PRATICO - LAVORAZIONI MECCANICHE PER COSTRUZIONE e/o ADEGUAMENTO COMPONENTI	30	
TOTALE ORE TEORICO-PRATICHE		420	
22	TIROCINIO CURRICOLARE	180	
Totale ore corso		600	
ESAME DI QUALIFICA: Id Scheda 30-020 Meccanico motorista navale			