



**SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO:
OCCUPARSI NELLA MECCANICA – MONTATORE E INSTALLATORE DI MACCHINE E IMPIANTI**

INFORMAZIONI GENERALI

DURATA E SEDE DEL PROGETTO FORMATIVO	<p>Il percorso formativo avrà una durata di 600 ore 300 ore di formazione teorica e pratica laboratoriale 300 ore in alternanza formativa in contesto lavorativo</p> <p>Sede corso: formazione teorica e pratica laboratoriale CISITA - Formazione Superiore - Via del Molo 1/A – La Spezia alternanza formativa contesto aziendale Leonardo SpA - Electronics Division/Defence Systems Business Unit – Via Valdilocchi 19100 La Spezia</p>
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI	<p>Attestato previsto: Qualifica professionale (previo superamento dell'esame finale) "MONTATORE E INSTALLATORE DI MACCHINE E IMPIANTI" Id. scheda 08-004 repertorio ligure delle professioni Classificazione ISTAT 6.2.3.3.2 - Installatori e montatori di macchinari e impianti industriali</p>
DESTINATARI	<p>Il corso è rivolto a 10 giovani maggiorenni disoccupati, inoccupati e inattivi, residenti o domiciliati in Liguria, con età inferiore ai 30 anni, in possesso di diploma ISS - Istruzione Secondaria Superiore di 2° grado ad indirizzo Tecnico Industriale e/o Industria e artigianato e/o maturità Scientifica e/o Qualifica di leFP- Istruzione e Formazione Professionale ad indirizzo tecnico</p> <p>Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni.</p>
PARI OPPORTUNITÀ	<p>L'accesso ai corsi avviene nel rispetto delle norme di cui alla legge 198/2006.</p>
FIGURA PROFESSIONALE	<p>La figura professionale del repertorio delle professioni:</p> <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.</p>
MERCATO DEL LAVORO	<p style="text-align: center;">SETTORE MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA</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</p> <p>Dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00-12.00 e dalle 14.00-17.00 entro il : 28/01/2022 alle ore 12.00</p> <p>Le domande di iscrizione in regola con la normativa vigente sull'imposta di bollo (€ 16,00); dovranno essere corredate da: curriculum vitae - modello Europass; documento probatorio relativo allo stato di disoccupazione, inoccupazione e inattività; copia del titolo di studio; dichiarazione attestante residenza e/o domicilio in Regione Liguria; copia documento di identità in corso di validità; 2 foto tessera.</p>

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Durata corso: 600 ore 300 ore di formazione teorica e pratica laboratoriale 300 ore in alternanza formativa in contesto lavorativo</p> <p>Il corso si svolgerà dal lunedì al venerdì, con orario 9.00-13.00/14.00-18.00 orario formazione teorica e pratica laboratoriale; orario 8.30-12.30 / 13.30-17.30 .. in alternanza formativa in contesto lavorativo</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	Il numero massimo di ore di assenza è pari a 120 ore . In caso di superamento delle ore l'allievo verrà dimesso dal corso
STAGE	Non previsti
PLACEMENT	Al termine del corso per gli allievi che non verranno inseriti nel contesto lavorativo, potranno essere avviati tirocini, di una durata massima di 6 mesi previsti dalla normativa D.G.R.1186 del 28/12/2017 , al fine di offrire ulteriori opportunità
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	Durante la fase teorica il servizio mensa sarà messo a disposizione sottoforma di buono pasto da parte delle aziende; durante la fase di stage gli allievi usufruiranno delle mense aziendali o buoni pasto aziendali.
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	Laurea in Ingegneria meccanica, elettronica, navale, aereo-spaziale e/o diplomati tecnici e maturità scientifica
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Non prevista
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Non previsti
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE	
COMMISSIONE DI SELEZIONE	La Commissione di selezione è composta da 3 commissari : Esperto di settore – psicologo e coordinatore/ tutor didattico
SEDE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno presso CISITA-FORMAZIONE SUPERIORE
TIPOLOGIA DELLE PROVE: prova scritta, colloqui	I candidati ammessi al processo selettivo saranno sottoposti a test psico-attitudinali. In seguito, saranno effettuati colloqui individuali. Per la partecipazione al corso, prima dell'ammissione, verranno svolte le visite mediche di accertamento del possesso dei requisiti, ai sensi D. Lgs. N. 81/08.
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	Le convocazioni dei candidati alle prove di selezione avverrà tramite comunicazione scritta. Gli esiti verranno affissi presso la sede dell'ente di formazione.
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali pari al 40%, e colloqui individuali 60%.
ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Non previsti
IL CORSO E' COMPLETAMENTE GRATUITO	
PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA	

Ente attuatore

Articolazione complessiva

Articolazione del monte ore in termini di moduli formativi

OCCUPARSI NELLA MECCANICA - MONTATORE E INSTALLATORE DI MACCHINE E IMPIANTI					
CULTURA D'IMPRESA - IL COMPARTO MECCANICA		Totale		h Ente	h Azienda
1	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	12	108	8	4
2	COMPORAMENTI ORGANIZZATIVI AZIENDALI - SOFT SKILL	16		16	0
3	STRUMENTI DI PRODUTTIVITA' INDIVIDUALE - DIGITAL SKILL	24		24	0
4	SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	16		16	0
5	MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI E CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI	16		16	0
6	I PROCESSI PRODUTTIVI AZIENDALI E LA GESTIONE DELLA PRODUZIONE	16		0	16
7	QUALITA' E NORME DI PRODOTTO	8		8	0
BASI TECNICHE PRODUTTIVE DEL COMPARTO MECCANICA					
8	MECCANICA GENERALE ED APPLICATA ALLE MACCHINE	24	120	0	24
9	PRINCIPI BASE DEL DISEGNO MECCANICO	48		32	16
10	METROLOGIA E CONTROLLI D'OFFICINA	32		16	16
11	CENNI PROGETTAZIONE CAD (CAD 2D - 3D)	16		16	0
SPECIFICITA' TECNICHE					
12	PRINCIPI DI PNEUMATICA	24	104	0	24
13	PRINCIPI DI OLEODINAMICA E FLUIDODINAMICA	32		0	32
14	ELETTROPNEUMATICA	24		0	24
15	PRINCIPI DI MANUTENZIONE INDUSTRIALE	24		24	0
PARTE SPECIALISTICA PRATICA E LABORATORIALE - MONTAGGIO					
16	METODOLOGIE E STRUMENTI DI LAVORO	20	268	20	0
17	MONTAGGIO MECCANICO - PRATICA LABORATORIALE	104		104	0
18	MONTAGGIO MECCANICO - PRATICA IN OFFICINA	144		0	144
19	<i>Competenze trasversali, durante le attività formative svolte in azienda l'utente avrà modo di sviluppare "soft skill" applicabili a diversi contesti, quali: team working, rispetto dei tempi nel gestire i compiti assegnati, creatività, problem solving, flessibilità e adattabilità</i>			<i>Trasversalmente durante tutta l'attività svolta in azienda</i>	
TOTALE ORE TEORICO-PRATICHE		600		300	300
ESAMI DI QUALIFICA					
Id.scheda 08-004: Montatore e installatore di macchine e impianti					

Ente attuatore



cisita

FORMAZIONE SUPERIORE



SISTEMI
FORMATIVI
CONFINDUSTRIA

Associato a S.F.C. - Sistemi Formativi Confindustria