



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

**INFORMAZIONI GENERALI**

<b>DURATA E SEDE DEL PROGETTO FORMATIVO</b>	<p>Il percorso formativo avrà una durata di 600 ore <b>300 ore di formazione teorica e pratica laboratoriale</b> <b>300 ore in alternanza formativa in contesto lavorativo</b></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>
<b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI</b>	<p><b>Attestato previsto: Qualifica professionale</b> (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>
<b>DESTINATARI</b>	<p style="text-align: center;"><b>RIAPERTURA BANDO PER 8 POSTI</b></p> <p>Il corso è rivolto a <b>10 giovani</b> 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 IeFP- Istruzione e Formazione Professionale ad indirizzo tecnico</p> <p><b>Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni.</b></p>
<b>PARI OPPORTUNITÀ</b>	<p>L'accesso ai corsi avviene nel rispetto delle norme di cui alla legge 198/2006.</p>
<b>FIGURA PROFESSIONALE</b>	<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>
<b>MERCATO DEL LAVORO</b>	<p style="text-align: center;"><b>SETTORE MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA</b></p>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	<p>Le domande dovranno pervenire a: <b>CISITA- FORMAZIONE SUPERIORE</b> Via del Molo 1/A – La Spezia Tel. 0187/578411 – Fax. 0187/578444 email <a href="mailto:cisita@cisita.it">cisita@cisita.it</a> sito: <a href="http://www.cisita.it">www.cisita.it</a></p> <p><b>RIAPERTURA BANDO: dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00-12.00 e dalle 14.00-17.00 entro il : 04/03/2022 alle ore 12.00</b></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>

<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</b>	
<b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>	<p>Durata corso: <b>600 ore</b>  <b>300 ore di formazione teorica e pratica laboratoriale</b>  <b>300 ore in alternanza formativa in contesto lavorativo</b></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>
<b>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</b>	Il numero massimo di ore di assenza è pari a <b>120 ore</b> . In caso di superamento delle ore l'allievo verrà dimesso dal corso
<b>STAGE</b>	Non previsti
<b>PLACEMENT</b>	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
<b>PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA</b>	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.
<b>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</b>	
<b>AMMISSIONE AL CORSO</b>	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
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea in Ingegneria meccanica, elettronica, navale, aereo-spaziale e/o diplomati tecnici e maturità scientifica
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	Non prevista
<b>ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO</b>	Non previsti
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE</b>	
<b>COMMISSIONE DI SELEZIONE</b>	La Commissione di selezione è composta da <b>3 commissari</b> : Esperto di settore – psicologo e coordinatore/ tutor didattico
<b>SEDE DELLE PROVE</b>	Le prove di selezione si svolgeranno presso CISITA-FORMAZIONE SUPERIORE
<b>TIPOLOGIA DELLE PROVE: prova scritta, colloqui</b>	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.
<b>MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE</b>	Le convocazioni dei candidati alle prove di selezione avverrà tramite comunicazione scritta. Gli esiti verranno affissi presso la sede dell'ente di formazione.
<b>VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE</b>	Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali pari al 40%, e colloqui individuali 60%.
<b>ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO</b>	Non previsti
<b>IL CORSO E' COMPLETAMENTE GRATUITO</b>	
<b>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</b>	

## 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: <b>Montatore e installatore di macchine e impianti</b>					

Ente attuatore



**cisita**

FORMAZIONE SUPERIORE



SISTEMI  
FORMATIVI  
CONFINDUSTRIA

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