



**Programma Operativo Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2014-2020
ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione"**

CATALOGO LINEA DI INTERVENTO A

Decreto del Dirigente n. 1756 del 24/10/2019 e [Decreto del Dirigente di Alfa n.765 del 21 maggio 2020](#)



Società di Promozione degli Enti Savonesi per l'Università

L'attività sarà svolta nel rispetto di quanto definito dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid -19

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO:

INDICARE LA SEZIONE DEL CATALOGO: B2

Titolo Corso: OPERATORE MECCATRONICO DI ASSISTENZA ALLA MANUTENZIONE E PRODUZIONE

Il corso si rivolge a disoccupati e non occupati a rischio di disoccupazione di lunga durata, over 55, donne.

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA	ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO
DESTINATARI	Numero 12 residenti e/o domiciliati in Liguria. Soggetti maggiorenni disoccupati e non occupati a rischio di disoccupazione di lunga durata, over 55, donne, in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore nell'ambito di discipline tecniche (indirizzo meccanico, elettrotecnico, elettronico, meccatronico). Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 (pari opportunità)

	<p>Saranno promosse azioni per inserire donne nella misura non inferiore al 30%; saranno previsti orari flessibili per conciliare vita e lavoro; durante il corso le lezioni verteranno su tematiche tali da sensibilizzare i discenti alle pari opportunità e non discriminazione fondate sul sesso, razza, origine etnica, religione o convinzioni personali, disabilità, età e orientamento sessuale. Saranno analizzate misure di sensibilizzazione del mondo del lavoro sui temi della responsabilità sociale delle imprese, informazione, promozione. SPES, in quanto ente di formazione accreditato dalla Regione Liguria ed il Campus Universitario di Savona inoltre garantiscono l'accessibilità alle persone disabili in quanto non presentano barriere architettoniche come previsto dalla legge n.13/89</p>
<p>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</p>	<p>La domanda di iscrizione e le informazioni sul corso saranno disponibili dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 presso SPES S.c.p.a Campus Universitario di Savona - Via A. Magliotto, 2 - 17100 Savona e scaricabili dal sito http://www.corsi.formazione-spes.it Referente: D.ssa Claudia Giacchino Tel. 019/21945485 fax 019/21945480 E-mail: formazione@spes-savona.it</p> <p>La domanda di iscrizione, in regola con le vigenti normative sull'imposta di bollo (apporre marca da bollo da € 16,00), debitamente compilata e firmata dovrà pervenire insieme ad un curriculum vitae in formato europeo e una copia di un documento di identità valido dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 presso SPES S.c.p.a Campus Universitario di Savona - Via A. Magliotto, 2 - 17100 Savona. E' richiesto Referente: D.ssa Claudia Giacchino Tel. 019/21945485 fax 019/21945480 E-mail: formazione@spes-savona.it</p>
<p>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</p>	
<p>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</p>	<p>Il Corso della durata di circa tra mesi, è articolato in 200 ore totali sarà organizzato in moduli didattici così suddivisi: Mod. 1 TECNICHE CIRCUITALI TECNOLOGIE ELETTRICHE (ore aula:20 - ore laboratorio:25) Mod. 2 TECNICHE CIRCUITALI TECNOLOGIE PNEUMATICHE ED ELETTRONEUMATICHE (ore aula:20 - ore laboratorio:25) Mod. 3 TECNICHE CIRCUITALI TECNOLOGIE OLEODINAMICHE (ore aula:15 - ore laboratorio:10) Mod. 4 TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE APPARATI MECCATRONICI (ore aula:20 - ore laboratorio:40) Mod. 5 TECNICHE DI MANUTENZIONE E SICUREZZA DEGLI APPARATI MECCATRONICI (ore aula:15 - ore laboratorio:10) L'approccio didattico scelto nel corso è fortemente pratico e professionalizzante. Esso prevede nella sua realizzazione l'apporto costante di professionisti provenienti da importanti aziende del settore e docenti universitari specializzati in tale tematica. Qualora si rendessero necessarie nuove misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, saranno previste lezioni a distanza tramite piattaforma FaD gratuita e tracciabile.</p>
<p>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</p>	<p>Il corso inizierà presumibilmente a novembre 2020 e si terrà indicativamente e previa disponibilità dei docenti, dal lunedì al venerdì. Il corso sarà articolato su circa 20 ore settimanali di attività didattica. Presumibilmente il corso si svolgerà dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Sulla base delle disponibilità dei docenti e dei testimoni aziendali</p>

	<p>coinvolti, potranno essere calendarizzate anche giornate con frequenza di 8 ore distribuite su due turni. In questo caso sarà possibile per gli studenti usufruire del servizio mensa attivo al Campus Universitario di Savona.</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza consentito in base alla normativa di riferimento è pari al 15% pari a 30 ore totali di assenza massima consentita sul monte ore complessivo di 200 ore del corso.</p>
REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	La selezione delle domande avverrà attraverso procedura a sportello (in base all'ordine cronologico di presentazione della domanda.)
COMPETENZE IN INGRESSO	I candidati dovranno essere in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore nell'ambito di discipline tecniche (indirizzo meccanico, elettrotecnico, elettronico, mecatronico).
<p>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Programma Operativo ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione" Regione Liguria FSE 2014 - 2020</p>	