



Unione europea
Fondo sociale europeo



Regione Liguria



**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

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:

SEZIONE DEL CATALOGO: B2 GOAL

Titolo Corso: **ELETRICISTA DI BORDO**

Il corso si rivolge a disoccupati, persone in stato di non occupazione, soggetti con maggiori difficoltà di inserimento lavorativo, persone a rischio di disoccupazione di lunga durata

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI	Attestato di frequenza Attestati sicurezza ai sensi della normativa vigente
DESTINATARI	<p>Numero 12 residenti e/o domiciliati in Liguria:</p> <p>Età superiore ai 18 anni, disoccupati², persone in stato di non occupazione³, soggetti con maggiori difficoltà di inserimento lavorativo, persone a rischio di disoccupazione di lunga durata qualifica professionale o diploma tecnico nel settore impiantistico / elettrico Idoneità alla mansione</p> <p>Saranno considerati prioritari i seguenti target di destinatari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • giovani compresi i NEET, • over 55, • disoccupati di lunga durata, • le donne <p><i>2 ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 150/2015;</i></p>

	<p>3 ai sensi del D.Lgs.150/2015 e della Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali 34/2015, i soggetti non occupati sono coloro che non svolgono attività lavorativa, in forma subordinata, parasubordinata o autonoma ovvero a coloro che, pur svolgendo una tale attività, ne ricavano un reddito annuo inferiore al reddito minimo escluso da imposizione; tale limite è attualmente pari, per le attività di lavoro subordinato o parasubordinato, ad euro 8.000 annui, e per quelle di lavoro autonomo ad euro 4.800</p>
PARI OPPORTUNITÀ	<p>L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 (pari opportunità)</p>
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>La domanda di iscrizione può essere ritirata dal lunedì al giovedì dalle 930 alle 1230 presso ISFORCOOP – Salita Nuova Nostra Signora del Monte 3c – 16143 Genova - 010 837301</p> <p>Al fine di facilitare le iscrizioni e rispettare i protocolli previsti dall'emergenza covid-19, sarà possibile anche scaricare la domanda di iscrizione e gli allegati dal sito internet www.isforcoop.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, dovrà essere presentata completa pena esclusione, della seguente documentazione: -curriculum vitae modello Europass; -autodichiarazione attestante lo stato di occupazione; -copia documento di identità in corso di validità; -2 fototessera.</p> <p>La consegna della domanda di iscrizione può avvenire dal lunedì al giovedì dalle 930 alle 1230 presso ISFORCOOP – Salita Nuova Nostra Signora del Monte 3c – 16143 Genova - 010 837301</p> <p>Le domande di iscrizione potranno essere inviate via mail, debitamente scansionate con in allegato il documento di identità. Sarà necessario in questo annullare a cura dell'utente la marca da bollo, apponendo una firma sulla stessa. La documentazione dovrà essere inviata al seguente indirizzo mail: sede di Genova: chiara.debbia@isforcoop.it</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>durata del corso: 120 ore</p> <p>L'obiettivo del progetto formativo si concretizza nel formare figure di personale come elettricista di bordo.</p> <p>In particolare nel confronto con le imprese che hanno manifestato il gap di fabbisogno professionale, sono emerse le competenze che appaiono più necessarie al profilo richiesto individuate in: costruzione di impianti elettrici provvisori.</p> <p>In conseguenza di questo, ed in riferimento al Repertorio Ligure delle figure Professionali - Installatore/manutentore di impianti</p>

elettrici nautici - l'intervento mira a formare un addetto capace di:

- installare impianti elettrici/elettronici a bordo di imbarcazioni

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato per la sicurezza Alto rischio.

Il corso si svolgerà presso la sede di: ISFORCOOP – Salita Nuova Nostra Signora del Monte 3c – 16143 Genova

Sono stati coinvolti nella docenza il personale di una azienda stakeholders (San Giorgio del Porto), con esperienza pluridecennale, e un professionista nella consulenza alle imprese italiane. Il loro intervento consentirà di definire, estrarre e rendere leggibile le conoscenze, le abilità e i processi lavorativi ai partecipanti. Il loro intervento sarà fondamentale anche nel processo di messa in trasparenza delle competenze acquisite e quindi delle potenziali performance dei partecipanti, rendendo così più facile l'inserimento lavorativo in azienda. L'azione formativa si sviluppa con l'erogazione di lezioni frontali con ausilio di mezzi multimediali per la proiezione di slide esplicative e con sessioni di esercitazioni sia in aula sia presso l'azienda che mette a disposizione i suoi locali per queste iniziative. Nelle attività laboratoriali saranno utilizzate le tecniche di studio di casi e di simulazione, che respingono il ruolo passivo, e ricettivo del partecipante, e che comportano la partecipazione sentita e consapevole, poiché contestualizzano le situazioni in ambienti reali (azienda). Verranno in particolare usate tecniche di analisi della situazione che si avvalgono di casi reali: si analizzeranno situazioni comuni e frequenti, con uno sviluppo delle capacità analitiche, di problem solving, decisionali.

Ai partecipanti saranno consegnati materiali di approfondimento proposti dal docente, che consentiranno anche un primo momento per auto-valutare il grado di comprensione e di applicazione pratica di quanto illustrato in aula.

L'attività sarà realizzata temporalmente rispettando il principio di conciliazione tempo di vita/lavoro, e sarà quindi articolata su giornate e orari che consentano la maggior partecipazione possibile.

Al termine di ogni modulo sarà somministrato ai partecipanti un test—retest (inizio/fine) che servirà a verificare le conoscenze e competenze iniziali, e quelle acquisite le competenze al termine.

A fine percorso è prevista una fase di 4 ore di certificazione nella quale i docenti, con il supporto del tutor somministreranno prove o test per la verifica complessiva delle competenze professionali e di quelle soft acquisite con il percorso, e monitorare così lo sviluppo professionale di ogni singolo partecipante e l'impatto del percorso nel suo complesso; questa fase consentirà di produrre un documento di certificazione delle competenze acquisite, che ove possibile saranno ricondotte al repertorio regionale delle professioni.

Sarà rilasciato ai partecipanti anche l'attestato ai sensi del D.Lgs 81/2008 sicurezza alto rischio.

	<p>Il corso è articolato nei seguenti moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ soft skills <ul style="list-style-type: none"> ○ sicurezza – alto rischio 16 ORE <p>Il modulo prevede contenuti conformi all'Accordo Stato Regioni del 21/12/11, con particolari approfondimenti sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rischio chimico - Rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischi elettrici, attrezzature, microclima e illuminazione - Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato - Rischi connessi all'uso dei videoterminali
<p>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio - Procedure organizzative per il primo soccorso - Incidenti e infortuni mancati - Rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici (CEM) - Movimentazione manuale dei carichi - Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto) - Rischi chimici ed etichettatura dei prodotti - Nebbie, oli, fumi, vapori e polveri ➤ competenze professionali – 52 ore <ul style="list-style-type: none"> ○ impianti – 10 ore ○ teoria elettrica e teoria impiantistica – 42 ore ➤ competenze professionali – esercitazioni – 48 ore <ul style="list-style-type: none"> ○ quadri elettrici ed impianti di bordo – 48 ore ➤ certificazione di competenze – 4 ore <ul style="list-style-type: none"> ○ Test per la valutazione delle competenze acquisite ○ Valutazione del prodotto realizzato ○ Eventuale colloquio di confronto sulle risultanze emerse <p>Sono consentite assenze fino al 15% della durata del corso, pari a 18 ore</p>
<p>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</p>	
<p>AMMISSIONE AL CORSO</p>	<p>La selezione delle domande sarà conforme ai principi e disposizioni di cui al Decreto del dirigente n.1456 del 3/6/2015, attraverso una procedura a sportello non valutativa, ossia le domande presentate verranno verificate secondo i criteri di ammissibilità e priorità stabiliti nell'avviso/bando pubblico di selezione dei destinatari, in base all'ordine cronologico di presentazione, fino a concorrenza delle risorse previste per l'attività formativa</p>
<p>COMPETENZE IN INGRESSO</p>	<p>Non richieste</p>

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Programma Operativo ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione"
Regione Liguria FSE 2014 - 2020

