



Regione Liguria

Alfa
Agenzia regionale per il lavoro
la formazione e l'accertamento



**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 epidemologica da Covid -19

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO:

INDICARE LA SEZIONE DEL CATALOGO: A2

Aggiornamento installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili art15 c1 DLgs28/2011

Il corso si rivolge agli addetti delle microimprese.

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI

FREQUENZA

DESTINATARI

Numero 12 residenti e/o domiciliati in Liguria.

Corso rivolto ad occupati (addetti delle microimprese)

Vengono considerati "occupati":

- i dipendenti a libro paga; con contratti atipici, a tempo parziale, stagionali; soci lavoratori di cooperativa, soci/associati che partecipano al lavoro aziendale con carattere di abitualità e prevalenza e per tale posizione versano i contributi INPS, collaborazioni coordinate e continuative e a progetto, lavoratori in mobilità, in CIG/CIGS, imprenditori, lavoratori autonomi e liberi professionisti;
- dipendenti pubblici con contratto di lavoro a tempo determinato o indeterminato.

Per micro impresa: un'impresa che occupa meno di 10 persone e realizza un fatturato annuo o un totale di bilancio annuo non superiori a 2 milioni di euro.

PARI OPPORTUNITÀ

L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs.

	n. 198/2006 (pari opportunità)
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Gli interessati potranno scaricare la scheda informativa, la domanda di iscrizione e l'allegato 3 del decreto 2724 (autodichiarazione sulla disponibilità a lavorare in FAD) dal sito www.enteforma.it o ritirarle presso la segreteria di FORMA – Viale Millo, 9 Chiavari (GE) – tel. 0185 306311 – Orario ufficio: dal lunedì al venerdì 9.00 – 12.00.</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 accompagnata da fotocopia di documento di identità in corso di validità e dall'allegato 3 del decreto 2724, dovrà essere consegnata a mano presso la segreteria di FORMA – Viale Millo, 9 Chiavari (GE) – tel. 0185 306311 – Orario ufficio: dal lunedì al venerdì 9.00 – 12.00</p> <p>Percorso finanziato attraverso Voucher individuale di 360 €. Ciascun utente potrà fruire di più buoni formativi (voucher), sino all'importo massimo di 1800 € nell'arco dell'anno solare (dal 1° gennaio al 31 dicembre)</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Durata 24h</p> <p><u>Modulo 1 (8 ore)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamenti Norme CEI/UNI • Progettazione di impianti FER • Politiche di incentivazione • Innovazioni tecnologiche • Tecniche di manutenzione impianti (con esempi di alcune criticità emerse) • Documentazione richieste impianti FER (tarature, verifiche, ecc.) • Dimensionare FER nel settore termoidraulico ed elettrico • Predisporre i documenti relativi alle attività e ai materiali, curando il processo di approvvigionamento • Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e /o manutenzione straordinaria dell'impianto FER • Verificare il funzionamento dell'impianto FER, predisponendone la documentazione <p><u>Modulo 2 (8 ore)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianti solari termici: soluzioni impiantistiche e definizione specifiche tecniche • Impianti a biomassa: soluzioni impiantistiche e definizione specifiche tecniche • Impianti a pompa di calore: soluzioni impiantistiche e definizione specifiche tecniche

	<p><u>Modulo 3 (8 ore)</u></p> <p>Esercitazioni sulle diverse tipologie di impianto affrontate nel precedente modulo (dimensionamento, scelta componenti, tempi e metodi, budgeting, anomalie nel processo di installazione e manutenzione, verifiche e collaudo, modulistica)</p> <p>Modalità di svolgimento del corso:</p> <p>Oltre all'uso tradizionale dei metodi d'insegnamento saranno svolte simulazioni con utilizzo di spazi attrezzati anche multimediali. In altri termini le modalità formative utilizzate saranno l'interazione di lezioni teoriche con l'utilizzo di metodologie attive e partecipative, operative di progettazione situazioni preventive d'impianti, analisi di casi a cui verrà riservato ampio spazio.</p> <p>Il corso, se svolto in presenza, si terrà presso la sede Formativa di FORMA – Viale Millo, 9 Chiavari (GE)</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	Il corso sarà articolato su lezioni da 2/4 ore settimanali erogabili in forma FAD. La frequenza del corso è obbligatoria al 100%
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	Operare nel settore delle fonti di energia rinnovabili e/o interesse/predisposizione alla materia
<p>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</p> <p>Programma Operativo ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione"</p> <p>Regione Liguria FSE 2014 - 2020</p>	
 <p>FORMA ENTE FORMAZIONE PROFESSIONALE</p>	