



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:

INDICARE LA SEZIONE DEL CATALOGO: A2 -

# Titolo Corso: Applicazione della norma UNI:11554 per figure professionali operanti su impianti a gas

*Il corso si rivolge a* OCCUPATI IN MICROIMPRESE

### INFORMAZIONI GENERALI

<b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA</b>	Attestato di frequenza
<b>DESTINATARI</b>	Numero 12 allievi residenti e/o domiciliati in Liguria. Indicare la tipologia di destinatari OCCUPATI IN MICROIMPRESE: - 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 abitudine 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. <b>Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni</b>
<b>PARI OPPORTUNITÀ</b>	L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 (pari opportunità)
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	Il ritiro della domanda di iscrizione potrà avvenire <u>in due modi</u> :

	<p>1) Potrà essere richiesta via mail scrivendo all'indirizzo: <a href="mailto:segreteria@focusonline.it">segreteria@focusonline.it</a> <b>Sarà necessario indicare nell'oggetto della mail la seguente dicitura: Corso a catalogo Impianti a gas – domanda di iscrizione</b></p> <p>2) Potrà essere ritirata presso la sede dell'Ente Fo.C.U.S. in Via Cantore 16-18 RR nelle giornate di martedì e giovedì dalle ore 9.00 alle ore 13.00</p> <p>Per le informazioni sul corso si potrà contattare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il numero 0107965817 nelle giornate di martedì e giovedì dalle ore 9.00 alle ore 13.00,</li> <li>• Il numero di cellulare 3311747620</li> <li>• Inviare una mail all'indirizzo <a href="mailto:segreteria@focusonline.it">segreteria@focusonline.it</a></li> <li>• Consultare il sito <a href="http://www.focusonline.it">www.focusonline.it</a> .</li> </ul> <p>La domanda di iscrizione, deve essere in regola con le vigenti normative sull'imposta di bollo (apporte marca da bollo da € 16,00) e debitamente compilata.</p> <p>1) La consegna della domanda di iscrizione, che dovrà essere debitamente compilata, sottoscritta e completa di marca da bollo da € 16,00 - che dovrà essere annullata apponendo una sigla sulla stessa - e corredata da un documento di identità, potrà avvenire <u>in due modi</u>:</p> <p>2) Potrà essere inviata via mail all'indirizzo: <a href="mailto:segreteria@focusonline.it">segreteria@focusonline.it</a> inviando la scansione o la fotografia della domanda. <b>Sarà necessario indicare nell'oggetto della mail la seguente dicitura: Corso a catalogo Impianti a gas – consegna iscrizione</b></p> <p>3) Potrà essere consegnata presso la sede dell'Ente Fo.C.U.S. in Via Cantore 16-18 RR nelle giornate di martedì e giovedì dalle ore 9.00 alle ore 13.00</p> <p><b>Le iscrizioni saranno aperte a partire dal .....</b></p>
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</b>	
<b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>	<p><u>Durata del corso:</u> 24 ore</p> <p><u>Argomenti del corso:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 1: <b>4 ore</b></li> </ul> <p>Cenni rilevanti su UNI 11554 e UNI/PdR 11:2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 2: <b>8 ore</b></li> </ul> <p>Caratteristiche generali dei gas combustibili Teoria della combustione dei gas combustibili Unità di misura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 3: <b>8 ore</b></li> </ul> <p>Sicurezza impiantistica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo 4: <b>4 ore</b></li> </ul> <p>Efficienza energetica e normativi di riferimento</p> <p><u>Modalità di svolgimento del corso:</u> Il corso verrà svolto in presenza in modalità FAD sincrona</p>
<b>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</b>	<p>Articolazione dell'orario del corso: il corso sarà organizzato con due lezioni da 4 ore a settimana per un totale di 6 lezioni</p> <p>il numero massimo di ore di assenza in base alla normativa di riferimento è di 7 ore (30% del totale delle ore del corso)</p>
<b>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</b>	

<b>AMMISSIONE AL CORSO</b>	La selezione delle domande avverrà attraverso procedura a sportello (in base all'ordine cronologico di presentazione della domanda.)
<b>COMPETENZE IN INGRESSO</b>	Lavoratori che operano nel settore dell'impiantistica civile, occupandosi di installazione, manutenzione e commercializzazione di impianti
<b>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</b> <b>Programma Operativo ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione"</b> <b>Regione Liguria FSE 2014 - 2020</b>	