

Modello di bando-scheda informativa



Unione europea
Fondo sociale europeo



Repubblica Italiana



REGIONE LIGURIA



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

**OPERAZIONI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) A VALERE SUL
PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE LIGURIA FONDO SOCIALE EUROPEO 2014-2020
(ASSE III – Istruzione e Formazione)**

SCADENZA BANDO PROROGATA ALL'11/12/2020

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO:

**Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali a basso impatto ambientale
con l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili**

SEDE FORMATIVA PRINCIPALE: Forma - Viale Millo, 9 – 16043 Chiavari (GE)

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI

Al termine del corso gli allievi potranno sostenere l'esame per l'ottenimento della specializzazione IFTS:
Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali

DESTINATARI

I destinatari del percorso sono **n. 20** giovani o adulti occupati o disoccupati, in possesso dei seguenti titoli:
a) diploma di istruzione secondaria superiore;
b) diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c.

L'accesso ai percorsi IFTS è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n.226, articolo 2, comma 5, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di Istruzione Secondaria Superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con decreto del Ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007, n.139.

Ai sensi della legge n. 107/2015 e a seguito dell'Accordo Stato-Regioni del 20/1/2016, anche i soggetti che sono in possesso del diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di leFP possono accedere ai percorsi IFTS. Per tali studenti l'accesso ai percorsi IFTS è consentito, in una logica di filiera professionale, tenendo conto della correlazione tra i diplomi leFP e le specializzazioni IFTS di cui all'allegato B del DM 91/2013.

Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni.

PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso al corso avviene in conformità ai principi stabiliti dal Regolamento (UE) 1303/2013 agli art. 7 "Promozione della parità tra uomini e donne e non discriminazione" e art. 8 "Sviluppo sostenibile" quali recepiti e declinati all'interno della sezione 11 del POR FSE Liguria 2014-2020.
FIGURA PROFESSIONALE	<p>La figura professionale programma ed esegue l'assemblaggio e la messa a punto di un impianto termo-idraulico, di condizionamento e di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili, curando il controllo finale e la messa in opera dei relativi componenti, secondo le normative vigenti e le specifiche tecniche definite dal progettista. Garantisce inoltre la manutenzione degli impianti e la riparazione di eventuali guasti.</p> <p>La figura è pertanto in grado di condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di realizzazione e/o manutenzione degli impianti sopra indicati. Le sue competenze sono dunque differenziabili in funzione della tipologia di impianto oggetto di installazione e manutenzione.</p> <p>La figura professionale in questione è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare l'installazione, il collaudo e la manutenzione di impianti termo-idraulici e di condizionamento • Effettuare l'installazione e manutenzione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (biomassa, fotovoltaico, solare termico, sistemi in pompa di calore) • Eseguire interventi di manutenzione elettrica, attività di assistenza, al fine di assicurare il corretto funzionamento dei macchinari/impianti <p>La figura professionale opera nel settore degli impianti termo-idraulici e di condizionamento e frigoristeria sia civili sia industriali e possiede conoscenze adeguate per poter intervenire in autonomia nei processi di installazione e manutenzione degli stessi. Tale figura professionale sviluppa competenze tecniche coerenti con le innovazioni tecnologiche nel settore (integrazione dei sistemi impiantistici tradizionali con tecnologie F.E.R.).</p>
MERCATO DEL LAVORO	La figura professionale può essere impiegata in aziende di dimensioni piccole, medie o grandi, utilizzatrici delle tecnologie sia in ambito civile sia industriale.
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Gli interessati potranno scaricare la scheda informativa e la domanda di iscrizione dai siti: www.enteforma.it e www.itslaspezia.it o ritirarle presso la segreteria dei suddetti Enti.</p> <p>La domanda di iscrizione (compilata e in regola con le vigenti normative sull'imposta di bollo) dovrà essere consegnata a mano presso la segreteria di:</p> <p>FORMA – Ente di formazione professionale – Viale E. Millo 9 Chiavari (GE) - tel. 0185/306311</p> <p>Orario ufficio: dal lunedì al giovedì 8.30 – 13.00 e 14:00-17:00, venerdì 8.30 -12.</p> <p>Iscrizioni: dal 31 agosto all'11 dicembre 2020</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>La durata prevista è di 1000 ore, così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Modulo 1: Competenze comuni - 170 ore

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Modulo 2: Competenze tecnico-professionali correlate al profilo professionale - 390 ore ○ Modulo 3: Stage Aziendale - 400 (che includono 16 ore di rientro in aula) ○ Modulo 4: Consolidamento delle competenze acquisite – 40 ore
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Nella fase della formazione d’aula, l’impegno settimanale sarà di 30-36 ore settimanali (dal lunedì al venerdì). Durante lo stage l’impegno sarà di 36-40 ore settimanali, secondo l’orario stabilito dell’azienda ospitante.</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza consentito è pari a 140 ore corrispondenti al 20% della durata del corso.</p>
STAGE	<p>Lo stage verrà svolto in aziende di dimensioni piccole, medie o grandi, utilizzatrici delle tecnologie sia in ambito civile sia industriale presenti in provincia di Genova, con particolare riferimento al bacino territoriale del Tigullio.</p>
PROVVIDENZE A FAVORE DELL’UTENZA	<p>Nel caso in cui l’orario giornaliero preveda un impegno di almeno 7 ore, è riconosciuta ai corsisti un’indennità sostitutiva del servizio mensa (se non fornito) pari a 1,00 € per ogni ora di corso effettivamente frequentata.</p>

REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	<p>L’ammissione 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.</p> <p>Gli occupati ammessi al corso potranno beneficiare del servizio di bilancio delle competenze e acquisire crediti formativi relativi ad alcune delle discipline previste, permettendo all’allievo di ridurre il monte ore complessivo, senza compromettere il buon esito finale del percorso.</p>
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	<p>Diploma di istruzione secondaria superiore o diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c.</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Nessuna
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	Nessuno

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE <i>(La selezione è svolta a cura del soggetto attuatore del corso)</i>	
COMMISSIONE DI SELEZIONE	<p>Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un tutor del corso - un esperto del settore - uno psicologo
SEDE DELLE PROVE	<p>FORMA</p> <p>Viale E. Millo 9 - 16043 Chiavari (GE)</p> <p>Le prove di selezione saranno articolate su due giornate.</p>
TIPOLOGIA DELLE PROVE	<p>Per l’ammissione al corso gli aspiranti corsisti dovranno superare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una prova scritta di carattere psico-attitudinale per verificare le potenzialità e le attitudini dei candidati alla partecipazione al corso;

	- un colloquio mirato a conoscere motivazioni, esperienze e titoli pregressi, aspettative del candidato, etc.
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	La data delle prove scritte verrà comunicata ai candidati tramite raccomandata a mano all'atto dell'iscrizione. Eventuali variazioni saranno comunicate a mezzo telegramma e/o tramite comunicazione telefonica, della quale sarà conservata idonea documentazione. Gli esiti delle prove verranno comunicati tramite affissione dell'elenco dei candidati ammessi e non ammessi presso la sede dell'Ente in Viale E. Millo 9 - 16043 Chiavari (GE) e tramite pubblicazione sul sito internet dell'Ente www.enteforma.it
COLLOQUIO	Al colloquio individuale saranno ammessi i primi trentacinque candidati della graduatoria stilata al termine delle prove scritte (fatte salve eventuali situazioni di pari merito). Il colloquio verterà sugli aspetti motivazionali.
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Il peso percentuale attribuito alle singole prove di selezione è il seguente: - Prove scritte di carattere psico-attitudinale: 50% - Colloquio individuale: 50%
ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Nessuno
<p>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</p> <p>OPERAZIONI DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE (IFTS) A VALERE SUL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONE LIGURIA FONDO SOCIALE EUROPEO 2014-2020 (ASSE III – Istruzione e Formazione)</p>	

Fondazione ITS per l'area tecnologica - Nuove tecnologie per il made in Italy - Settore meccanico navalmeccanico cantieristica e nautica da diporto (capofila) – FORMA

