

REGIONE TOSCANA

Direzione Istruzione e Formazione

Settore Gestione, Rendicontazione e Controlli per gli Ambiti Territoriali di Pisa e Siena

ITS Energia e Ambiente

codice di accreditamento regionale SI1000

con

Assoservizi Srl codice di accreditamento regionale AR0194

Eurobic Toscana Sud codice di accreditamento regionale SI0120

Consorzio Arezzo Formazione Abaco codice di accreditamento regionale AR0558

Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche – Co.Svi.G. codice di accreditamento regionale GR0697

IIS Roncalli di Poggibonsi (SI) codice di accreditamento regionale SI0667

Consorzio Energia Toscana Sud

organizza un corso **INTERAMENTE GRATUITO**, in quanto finanziato con le risorse POR FSE 2014-2020, che rientra nell'ambito di GIOVANI SI (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

per la qualifica di:

TECNICO DELLA PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO (Figura 42)

Livello 4 Eqf

nell'ambito del progetto:

MECH-ENERGY

Programma di formazione integrata per l'efficiamento energetico di processo e di prodotto

(Approvato con D.D. 8151 del 31/05/2017 a valere sull'avviso di cui al D.D. 7981 del 29/07/2016 - formazione strategica relativa alla filiera Meccanica ed Energia)

Azione 1 - "Formazione per l'inserimento lavorativo (qualifiche)"

(codice 171579)

di n. 600 ore (di cui n. 210 ore di stage) per n. 15 allievi di cui donne 8 pari al 53 %

POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020

Asse C – ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Azione PAD C.3.1.1.A – Obiettivo C.3.1 Accrescimento delle competenze della forza lavoro e agevolare la mobilità, l'inserimento/reinserimento lavorativo

Descrizione sintetica

Il corso intende formare personale qualificato come tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico in azienda. Questi gli obiettivi formativi standard espressi in competenze tecnico-professionali che il corsista dovrà dimostrare di possedere per ottenere la qualifica:

1. Svolgere analisi e monitoraggio delle organizzazioni sul territorio per valutare la situazione presente ed eventualmente suggerire l'adozione di tecnologie sostenibili – ADA Attività di monitoraggio delle strutture esistenti - UC 937
2. Elaborare il piano regionale o provinciale relativo all'uso delle fonti rinnovabili di energia ai sensi della Legge n. 10 del 1991 – ADA Elaborazioni di piani di risparmio energetico - UC 288
3. Progettare sistemi strutturali ed impianti che producano performance di risparmio energetico nelle attività di una azienda – ADA Progettazione di sistemi di risparmio energetico - UC 289
4. Verificare che il piano di risparmio energetico proposto da organizzazioni pubbliche o private risponda alle esigenze di riduzione dei consumi energetici del territorio – ADA Valutazione del piano di risparmio energetico di organizzazioni pubbliche o private - UC 963

Contenuti didattici

UF 1	Territorio toscano (focus Arezzo) e politiche territoriali	8 ore
UF 2	Fabbrica intelligente e processi ecosostenibili	24 ore
UF 3	Legislazione europea nazionale e regionale di settore	20 ore
UF 4	Sistemi energetici	64 ore
UF 5	Tecnologie per l'efficiamento energetico dei processi aziendali	60 ore
UF 6	Economia ambientale: risorse energetiche e valutazione investimenti	60 ore
UF 7	Efficienza e valutazione energetica dei processi aziendali	64 ore
UF 8	Domotica per il risparmio energetico	44 ore
UF 9	Sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro	16 ore
UF 10	Stage	210 ore
Totale UF		570 ore
Totale ore di accompagnamento		30 ore
Totale percorso		600 ore

Data inizio attività – data fine attività
maggio 2018– dicembre 2018

Requisiti richiesti alla data di scadenza del presente bando

- Essere residenti o domiciliati in un comune della regione Toscana
- Avere compiuto 18 anni di età
- Essere disoccupati, inoccupati o inattivi, iscritti a uno dei Centri per l'impiego della Regione Toscana
- Avere specifici requisiti in termini di livelli di istruzione: Diploma di Istruzione Secondaria Superiore o almeno 3 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento

I cittadini stranieri dovranno essere in regola con il possesso del permesso di soggiorno che consente attività lavorativa e dovranno dimostrare, la conoscenza della lingua italiana (minimo livello A2) per tutti coloro che non avranno detta certificazione in sede di colloquio preliminare o di selezione dovranno dimostrare una buona padronanza della lingua italiana.

Riconoscimento dei crediti in ingresso

E' prevista la possibilità di riconoscimento di crediti in ingresso, previa richiesta dell'interessato e presentazione di certificazioni formali e attestazioni di esperienze professionali documentate pregresse.

Termini e modalità di iscrizione

La domanda di ammissione, redatta in carta semplice secondo il modello unificato della Regione Toscana, firmata in originale, **dovrà pervenire ad Assoservizi srl entro e non oltre il giorno 27/04/2018** con una delle seguenti modalità:

- raccomandata AR ad Assoservizi srl – Via Roma 2, Arezzo
- consegnate a mano presso Assoservizi srl – Via Roma 2, Arezzo

Alla domanda di iscrizione, debitamente compilata e sottoscritta, deve essere allegata una fotocopia di un documento d'identità in corso di validità, il permesso di soggiorno (se stranieri extracomunitari) e il curriculum vitae.

Le domande prive di firma o presentate fuori dai termini di scadenza o mancanti di uno dei requisiti richiesti saranno escluse.

Selezione dei partecipanti

In caso di domande superiori ai posti disponibili verrà effettuata una selezione in ingresso costituita da:

- 1) Analisi dei curricula (peso ponderale 30%)
- 2) Prova scritta (peso ponderale 30%) - Test scritto psicoattitudinale di: motivazione, Locus of Control, fronteggiamento e capacità organizzative, attenzione, capacità logico-matematiche, cultura generale
- 3) Colloquio orale motivazionale (peso ponderale 40%), che andrà a verificare l'interesse, la disponibilità e le attitudini del candidato

Titoli, conoscenze e motivazioni verranno valutati dalla Commissione di Selezione dando origine all'attribuzione di punteggi che, pesati secondo criteri oggettivi, porteranno alla formazione di una graduatoria. Verranno ammessi alla frequenza del corso i primi 15 candidati con il punteggio maggiore.

NOTA: Il 53 % dei posti previsti è riservato a donne che saranno ammesse prioritariamente, previo raggiungimento livelli di sufficienza.

I candidati idonei in posizione successiva al n. 15 della graduatoria finale degli ammessi al Corso potranno essere successivamente contattati per la frequenza in caso di rinunce e/o ritiri.

Le selezioni si svolgeranno il 07/05/2018 alle ore 10 e fino a conclusione di tutte le prove da sostenere presso Assoservizi srl, via Roma 2, Arezzo

Su specifiche richieste dei candidati saranno valutati eventuali crediti in ingresso

Qualifica e certificazione finale

La frequenza al corso è obbligatoria. I partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo ed almeno il 50% delle ore di stage e che avranno raggiunto la sufficienza ad ogni prova finale di ciascuna singola unità formativa saranno ammessi a sostenere l'esame finale di fronte ad una commissione nominata dalla Regione Toscana.

A coloro che supereranno con successo l'esame finale sarà rilasciata la Qualifica Regionale di 4° livello per **"TECNICO DELLA PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO (cod. 42)"**.

Sede di svolgimento del corso

ASSOSERVIZI SRL, Via Roma 2, 52100 Arezzo

ITIS Galileo Galilei, Via Dino Menci,1 52100 Arezzo

Per informazioni e richiesta modelli di domanda contattare:

Assoservizi srl, via Roma 2, Arezzo, tel. 0575/39941

Contatti referente: Antonella Marinelli 0575/399492, a.marinelli@confindustriatoscanasud.it www.assoservizisrl.it

Arezzo, 13/02/2018

Il Legale Rappresentante
Luciano Carapelli

