



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 filiera Meccanica ed Energia



Corso per

**Tecnico della progettazione ed elaborazione
di sistemi di risparmio energetico in azienda**

Durata

n. 600 ore
(di cui n. 210 ore di stage)

Scadenza iscrizioni

27 Aprile 2018

Sede del corso

Assoservizi srl
Via Roma 2, Arezzo

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



OBIETTIVI

Il corso intende formare personale qualificato come tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico in azienda. L'obiettivo è quello di sviluppare nei corsisti competenze tecnico professionali in grado di rispondere alle esigenze di risparmio energetico e di sostenibilità ambientale espresse dalle imprese e dal sistema pubblico. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Svolgere analisi e monitoraggio delle organizzazioni sul territorio per valutare la situazione presente ed eventualmente suggerire l'adozione di tecnologie sostenibili
- Elaborare il piano regionale o provinciale relativo all'uso delle fonti rinnovabili di energia (Legge n. 10 del 1991)
- Progettare sistemi strutturali ed impianti che producano performance di risparmio energetico in azienda
- Verificare che il piano di risparmio energetico proposto da organizzazioni pubbliche o private risponda alle esigenze di riduzione dei consumi energetici

CONTENUTI

- Territorio toscano e politiche territoriali
- Fabbrica intelligente e processi ecosostenibili
- Legislazione europea nazionale e regionale di settore
- Sistemi energetici
- Tecnologie per l'efficientamento energetico dei processi aziendali
- Economia ambientale: risorse energetiche e valutazione investimenti
- Efficienza e valutazione energetica dei processi aziendali
- Domotica per il risparmio energetico
- Sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro

DESTINATARI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

n. 15 allievi in possesso dei seguenti requisiti:

- Essere residenti o domiciliati in Toscana
- Avere compiuto 18 anni di età
- Essere disoccupati, inoccupati o inattivi, iscritti a uno dei Centri per l'impiego della Regione Toscana
- 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

Il 53% dei posti disponibili riservati alle donne. In caso di domande superiori ai posti disponibili verrà effettuata una selezione in ingresso

QUALIFICA E CERTIFICAZIONE FINALE

Al termine del corso sarà rilasciata, previo superamento dell'esame finale, la Qualifica Regionale di 4° livello EQF per "TECNICO DELLA PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO"

La frequenza al corso è obbligatoria

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La domanda di ammissione, firmata in originale, dovrà essere inviata per raccomandata AR, o consegnata a mano, a:
Assoservizi srl - Via Roma 2, 52100 Arezzo.

Alla domanda 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.

SEDE DEL CORSO

Assoservizi srl

Via Roma 2, 52100 Arezzo

Tel. 0575 39941

PER INFORMAZIONI

Assoservizi srl

Antonella Marinelli - Tel. 0575 399492

a.marinelli@confindustriatoscanasud.it

www.assoservizisrl.it

Tu, al centro dei nostri obiettivi

