

# artigian service

## *Formazione Professionale*

Comune di Aritzo

Data 28/08/2013

N. Prot. 0003871 / 2013

Cat. 01 Cl. 02 Fasc.

### **Corsi di Alta Formazione gratuiti**

#### **Requisiti dei destinatari dei contributi:**

- residenti nella Regione Sardegna da almeno tre anni;
- laureati (vecchio o nuovo ordinamento) che siano disoccupati o inoccupati o in mobilità;
- non abbiano beneficiato dei finanziamenti regionali per attività formative di Alta Formazione (Master & Back, Master in Sardegna, Voucher Catalogo Alta Formazione, Tirocini).

#### **Corsi di Alta Formazione erogati dall'Ente di formazione:**

### **1. "Management dei rifiuti, delle bonifiche amianto e della sicurezza aziendale"**

Il corso si pone l'obiettivo generale di fornire conoscenze specialistiche nel settore della filiera del rifiuto, con particolare riferimento alla dismissione dei materiali contenenti amianto e alla gestione della sicurezza ambientale e sui luoghi di lavoro.

In particolare, durante il corso saranno affrontati i seguenti macro-argomenti:

- Gestione del ciclo dei rifiuti;
- Normativa in materia di raccolta e trasporto dei rifiuti;
- Gestione dei flussi di destinazione per le diverse tipologie di rifiuto;
- Coordinamento degli interventi di bonifica dei siti inquinati e delle attività di raccolta e trasporto dei rifiuti;
- Sicurezza ambientale (disinquinamento dell'aria, del suolo e delle falde idriche) e Sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Obblighi a carico dei soggetti gestori della raccolta e del trasporto dei rifiuti.

La formazione teorica acquisita a valle del percorso formativo d'aula è completata dall'esperienza pratica dello stage che consente al singolo partecipante di conoscere e farsi conoscere dalle aziende operanti nella filiera del rifiuto.

Aziende partner ospitanti lo stage:

ORISTANO SERVIZI COMUNALI S.R.L. (manutenzione e gestione del verde pubblico; servizi di pulizia degli arenili; sfalcio stradale e pulizie antincendio; pulizia di edifici e stabili comunali; servizi manutentivi vari: strade, edifici, impianti sportivi, etc...)

- A.S.A. AZIENDA SPECIALE AMBIENTE S.R.L. (servizi di igiene urbana)
- INTERCANTIERI VITTADELLO S.P.A. (L'azienda si occupa di lavori stradali, dighe, gallerie, acquedotti, fognature, impianti d'irrigazione e di depurazione, bonifiche ambientali, impermeabilizzazione e consolidamento di terreni, costruzione e gestione di discariche controllate per il trattamento dei rifiuti.)

## 2. "Progettazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili"

L'obiettivo del corso coincide con la formazione di una figura tecnico-gestionale nel settore delle energie rinnovabili e in particolare della progettazione degli impianti fotovoltaici.

Al termine del percorso formativo di 420 ore (288 di teoria, 4 di outdoor, 8 di visite guidate e 120 di stage), i partecipanti saranno in grado di:

- individuare le tecnologie e le soluzioni (e le conseguenti norme di riferimento) relative all'utilizzo delle FER che meglio si adattano alle esigenze del cliente, con particolare riferimento agli impianti fotovoltaici;
- individuare i componenti e i carichi "energivori" di un impianto; scegliere e valutare le soluzioni a favore del risparmio energetico e/ dell'efficienza energetica;
- progettare semplici impianti fotovoltaici (al di sotto dei 6 kW);
- gestire il processo di realizzazione e connessione e manutenzione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica: dall'acquisto dei materiali alla gestione dell'installazione dell'impianto alla successiva manutenzione dell'impianto e allo smaltimento dei rifiuti;
- gestire le pratiche tecniche e amministrative necessarie per la realizzazione e la connessione di un impianto fotovoltaico;
- gestire in autonomia il rapporto con il cliente, i fornitori e gli altri soggetti coinvolti (P.A., Distributori dell'energia elettrica, Gestore dei Servizi Energetici) nella realizzazione e nella connessione di un impianto fotovoltaico.

Lo stage professionalizzante consentirà al singolo allievo di osservare da un punto di vista applicativo le procedure necessarie alla progettazione, alla gestione delle procedure autorizzative e infine all'installazione degli impianti fotovoltaici.

Aziende partner ospitanti lo stage:

- SARDA SERVIZI TECNOLOGICI DI G. OLMETTO & C. SAS  
L'azienda si occupa di installazione e manutenzione impianti tecnologici.
- SAIME S.R.L.

L'azienda si occupa di progettazione e realizzazione di opere civili, industriali e del terziario – Realizzazione di Impianti di Produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica.

- **BASE ELETTRONICA di SEDDA MARCO**

L'azienda si occupa di Condizionamento (vendita, montaggio, assistenza); Fotovoltaico (progettazione, installazione, post-vendita); Minieolico (progettazione, installazione, post-vendita); Riparazioni apparati elettromedicali per le ASL . Vendita ricambi ed accessori.

- **S.P.I.R.A. SOLARE DI C. SECCI**

La ditta opera nel campo della progettazione e dell'installazione dell'impiantistica tecnologica delle energie rinnovabili. In particolare di: Impianti Fotovoltaici - Impianti Termofotovoltaici - Impianti Solari Termici - Impianti Eolici - Impianti Climatizzazione - Impianti Elettrici - Domotica - Illuminazione a Led.

- **PUTZU SEBASTIANO**

L'azienda si occupa, tra le altre cose, di installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione di: impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere - impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere .

- **S.E.S.CO.**

L'azienda si occupa di formazione, consulenza, progettazione e installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

- **G.F. IMPIANTI DI MURONI S.R.L.**

L'azienda si occupa di installazione e manutenzione impianti da energie rinnovabili e non.

**Contatti:**

Artigian Service - Via Michele Pira n.27 - 09071 Oristano

Per informazioni sulla procedura di iscrizione nel portale dell'Alta Formazione è aperto lo sportello gratuito dell'Ente Artigian Service, dal 05/08/2013 al 09/08/2013 dalle 8.30 alle 13 e a partire dal 26/08/2013 dalle 8.30 alle 13.

**Telefono ufficio:** 0783/300296

Per informazioni durante la pausa estiva dal 12/08/2013 al 23/08/2013:

**Telefono cellulare:** 3661653424- 3662935679

E-mail di riferimento per la richiesta di informazioni inerenti la procedura di iscrizione ai corsi di Alta Formazione: [altaformazione.artigians2013@gmail.com](mailto:altaformazione.artigians2013@gmail.com)

Il Direttore di  
Artigian Service Formazione  
Dott.ssa Angela Secci



ALTA FORMAZIONE



# CORSI DI ALTA FORMAZIONE GRATUITI

## DESTINATARI

Laureati disoccupati, inoccupati o in mobilità  
Residenti in Sardegna da almeno 3 anni  
che non abbiano già beneficiato di finanziamenti regionali per attività di alta formazione

## Management dei rifiuti, delle bonifiche amianto e della sicurezza

### Obiettivi

Fornire conoscenze specialistiche nel settore della filiera del rifiuto, con particolare riferimento alla dismissione dei materiali contenenti amianto e alla gestione della sicurezza ambientale e sui luoghi di lavoro.

Ore: 420

Sede: Oristano

## Progettazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili

### Obiettivi

la formazione di una figura tecnico-gestionale nel settore delle energie rinnovabili e in particolare della progettazione degli impianti fotovoltaici.

Ore: 420

Sede: Oristano

## Artigian Service s.c.a.r.l.

Via Michele Pira, n° 27 09071 ORISTANO (OR)

Iscrizioni on line su <http://www.altiformazioneinrete.it> dal 19/8/2013 al 20/09/2013

Sportello gratuito assistenza dell'Ente Artigian Service

### Telefono

fino al 09/08/2013 e dal 26/08/2013, dalle 8.30 alle 13.00: tel. 0783/300296 - 0783/772052

dal 12/08/2013 al 23/08/2013 ai numeri 3661653424 - 3662935679

Email: [altaformazione.artigians2013@gmail.com](mailto:altaformazione.artigians2013@gmail.com)

## **Rapide istruzioni per la richiesta del Voucher:**

### **Il voucher**

La Regione Sardegna finanzia con un voucher sino a 6000 euro il costo di un corso pubblicato nel Catalogo Interregionale Alta Formazione 2013.

### **Requisiti**

Può chiedere il voucher chi, alla data di presentazione della domanda, sia:

1. residente in Sardegna da almeno 3 anni
2. disoccupato, inoccupato o in mobilità
3. laureato (vecchio o nuovo ordinamento)

Non può chiedere il voucher chi abbia già beneficiato di finanziamenti regionali per Alta Formazione (Master&Back, Master In Sardegna, Catalogo Alta Formazione, Tirocini), o sia stato oggetto di revoca del finanziamento concesso in precedenti edizioni del Catalogo Interregionale di Alta formazione.

### **La domanda**

Ecco la procedura da rispettare pena esclusione:

1. registrarsi al portale [www.altaformazioneinrete.it](http://www.altaformazioneinrete.it) per ottenere le credenziali di accesso (username e password) compilare la domanda di assegnazione voucher, dal 19 agosto 2013 sino alle 13 del 20 settembre 2013 e trasmetterla online
2. stampare la domanda, firmarla e allegare una fotocopia di un documento di riconoscimento e la scheda che verrà stampata dal portale insieme alla domanda
3. inviare la domanda in bollo, in busta chiusa, per raccomandata con ricevuta di ritorno, con indicazione del mittente e con la dicitura "Domanda di voucher formativo - Annualità 2013", al seguente indirizzo:

***Regione Autonoma della Sardegna  
Assessorato del lavoro, formazione professionale,  
cooperazione e sicurezza sociale - Servizio coordinamento  
delle attività territoriali del lavoro e formazione  
via Caravaggio s.n. 09121 Cagliari***

La domanda cartacea dovrà pervenire entro le 13 del 27 settembre 2013. Attenzione: non farà fede il timbro postale. Con la presentazione della domanda si autocertifica sotto la propria responsabilità il titolo di studio, il voto di laurea e la condizione occupazionale.

### **La graduatoria**

I criteri per l'attribuzione del punteggio in graduatoria privilegiano le donne, gli under 31, i lavoratori in mobilità o con maggiore anzianità di disoccupazione, il voto di laurea più alto. A parità di punteggio ha precedenza il più giovane.