



Unione Europea  
Fondo Sociale  
Europeo



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



artigian service  
*Formazione Professionale*

**Scuola & Formazione**

SOCIETÀ CONSORTILE A R.L.  
*Confartigianato*

## AVVISO PUBBLICO GREEN & BLUE ECONOMY "OPERATORE NEL SETTORE DELL'AGROENERGIA"

CUP E97B16000860009 – CLP 1001031855GB160017

### Avviso di Selezione Allievi

L'ARTIGIAN SERVICE s.c.c. a r.l. e Scuola&Formazione Confartigianato s.c. a r.l., aprono le iscrizioni ai seguenti **corsi gratuiti, finanziati dalla Regione Autonoma della Sardegna e dal Fondo Sociale Europeo (POR Sardegna FSE 2014-2020)** ed affidati al R.T. "Artigian Service – Confartigianato" nell'ambito dell'Avviso Pubblico "Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della "Green & Blue Economy" - **Linea B**.

**Il progetto "Operatore nel settore dell'agroenergia" prevede la realizzazione di 3 edizioni, identicamente strutturate, nelle sedi di Oristano, Nuoro e Cagliari. Ogni candidato potrà scegliere la sede in cui seguire il percorso formativo nell'apposita sezione del modulo di iscrizione.**

Di seguito si elencano le caratteristiche di ciascuna edizione del corso:

<b>LINEA B</b>	
<b>"OPERATORE NEL SETTORE DELL'AGROENERGIA "</b>	
<b>Attestazione Rilasciata:</b>	Al termine di ciascun percorso formativo, i partecipanti che avranno frequentato almeno l'80% del monte ore corsuale potranno sostenere gli esami per il riconoscimento della certificazione delle competenze.
<b>N° Partecipanti :</b>	n. <b>17</b> per ciascuna edizione, di cui almeno 8 donne
<b>Durata:</b>	<b>468 ore</b> (450 ore di formazione e 18 ore di accompagnamento al lavoro)
<b>Materie di studio:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fondamenti di Chimica e Agraria</li> <li>2. Biomasse a uso energetico</li> </ol>

3. Meccanica
4. Impiantistica
5. Sicurezza sul lavoro e antincendio
6. Comunicazione e gestione dei gruppi di lavoro
7. Informatica applicata agli impianti

**Destinatari:**

- Maggiorenni
- Inattivi/Inoccupati/Disoccupati (con particolare riferimento ai disoccupati di lunga durata)
- Residenti o domiciliati in Sardegna

Almeno il 45% dei partecipanti dovrà essere di genere femminile.

**SEDI CORSUALI :**

ORISTANO – VIA MICHELE PIRA N. 27  
NUORO – ITIS "CIUSA", VIALE DELLA COSTITUZIONE 33  
CAGLIARI – LICEO "EUCLIDE" , VIA LIGAS SNC

**ISCRIZIONE:**

I moduli di iscrizione possono essere ritirati presso la sede Artigian Service di Via Michele Pira n. 27 a Oristano o essere scaricati dal sito <http://formazioneartigianservice.it/>.

**Le domande potranno essere inviate via PEC all'indirizzo [formazione@pec.artigianservice.it](mailto:formazione@pec.artigianservice.it), o essere consegnate a mano o inviate tramite raccomandata A/R all'indirizzo Via Michele Pira n. 27 – 09170 Oristano**

**entro e non oltre le ore 18,30 del 26 Giugno 2017**

**(non farà fede il timbro postale).**

**SELEZIONI**

Qualora il numero delle domande di partecipazione eccedesse il numero dei posti disponibili, si procederà ad una selezione per ciascuna delle edizioni in programma. La selezione dei candidati avverrà tramite colloquio attitudinale e somministrazione di test di orientamento professionale, teso a delineare il profilo lavorativo e di istruzione.

Data e luogo delle selezioni saranno tempestivamente comunicati agli aventi diritto tramite pubblicazione sul sito dell'agenzia sopradescritto.

Per la lettura del regolamento ed ulteriori informazioni è possibile contattare l'agenzia all'indirizzo [formazione@artigianservice.it](mailto:formazione@artigianservice.it) o al numero 0783 300296.

**SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

Il numero degli impianti energetici a biomassa è in forte aumento in tutta la Sardegna; sia che si tratti di piccoli impianti all'interno di aziende agricole che intendono diversificare la propria attività, sia che si tratti di impianti autonomi di medie dimensioni. Appare sempre più necessaria, pertanto, la presenza di figure in grado di: operare efficacemente all'interno di tali impianti; conoscere le tecniche di produzione delle masse di natura biologica (cereali, etc.); saper gestire gli scarti delle aziende agricole e degli allevamenti animali.