



Unione europea  
Fondo Sociale europeo



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SU TRABALLU FORMAZIONE PROFESSIONALE COOPERAZIONE E SEGURANTZIA SOTZIALE  
ASSESSORATO DEL LAVORO, FORMAZIONE PROFESSIONALE, COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE



AVVISO - Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuove imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della Green & Blue Economy. Linea A2 – Progetto S.E.M.I.N.A.R.E. DCT 2016A2R089

“Operazione cofinanziata al 50% con risorse del Fondo Sociale Europeo”

Programma Operativo Regionale FSE 2014-2020 Regione Autonoma della Sardegna CCI 2014IT05SFOP021

Asse prioritario 1 – Occupazione – CUP E37B16001550009 – CLP 1001031851GR160004

## CORSO PROMUOVERE PROCESSI ECOSOSTENIBILI

### • SCHEDA PROGETTO •



### < SEDI FORMATIVE DELLE 2 EDIZIONI >

- IFOLD CAGLIARI via Peretti n. 1/B
- IFOLD ORISTANO via Paolo VI snc

### < DESTINATARI >

30 partecipanti, 15 per ciascuna edizione, di cui il 55% donne (riserva posti). Inattivi, inoccupati, disoccupati, soprattutto disoccupati di lunga durata, residenti o domiciliati in Sardegna, in possesso di:

- Diploma di scuola secondaria superiore.
- Conoscenza degli applicativi informatici (livello Europass Utente Autonomo).

### < DURATA IN ORE >

Le 2 edizioni del corso saranno di **200 ore** ciascuno.

### < COMPETENZE DA CERTIFICARE A FINE CORSO >

**Certificazione delle competenze**, previo superamento dell'esame finale, dell'Ada/UC n° 9999371/986 "Promozione di sistemi energetici e soluzioni a minore impatto ambientale" - Livello 5 EQF e dell'ADA/UC n° 20017/715 "Organizzazione e gestione delle risorse materiali e strumentali" - Livello 4 EQF.

### < OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO >

L'obiettivo del percorso formativo è la certificazione delle competenze per l'ADA/UC n. 9999371/986 "Promozione di sistemi energetici e soluzioni a minore impatto ambientale" presente nel profilo di qualificazione n. 56205 "Tecnico della promozione di sistemi energetici e ambientali integrati" e per l'ADA/UC n. 20017/715 "Organizzazione e gestione delle risorse materiali e strumentali", presente nel profilo di qualificazione n. 11121 "Tecnico per la progettazione e realizzazione delle strategie di comunicazione".

Nello specifico, a conclusione del percorso formativo, i corsisti saranno in grado di:

- **promuovere soluzioni energetiche rispondenti al fabbisogno degli utenti/gruppi di utenze e al contesto, riformulando e selezionando i dati tecnici, normativi e finanziari in modo da sensibilizzare l'utente non esperto;**
- **utilizzare le risorse ed i mezzi sia innovativi che tradizionali per produrre la forma, la struttura e le caratteristiche del messaggio adatti al target di destinazione e coerenti con gli obiettivi progettuali dello specifico adattamento all'ambiente di trasmissione.**

### < ARCHITETTURA DELL'AZIONE FORMATIVA >

UNITÀ FORMATIVE	ORE TOTALI	DI CUI ORE DI TEORIA	DI CUI ORE DI PRATICA
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	30	20	10
TECNOLOGIE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	40	25	15
VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA DEGLI INVESTIMENTI	30	10	20
SVILUPPO DELLA STRATEGIA DI COMUNICAZIONE	50	15	35
COMUNICARE SUI SOCIAL	50	10	40
<b>Totali</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>120</b>

### < AREE DI SPECIALIZZAZIONE INTERESSATE NEL PROGETTO >

Reti per la gestione intelligente dell'energia, ICT e Bioeconomia

### < METODOLOGIE DIDATTICHE >

- Sarà utilizzata la metodologia della didattica attiva. Seguendo tale metodologia, la motivazione degli allievi scaturirà dall'impegno per risolvere problemi o per simulare le performances previste nell' ADA/UC inserita nel percorso formativo e richieste dal contesto lavorativo in cui dovrà collocarsi la figura professionale. Su tale processo s'innesteranno le fasi di sistematizzazione dei contenuti e dei concetti proposti. La metodologia adottata avrà l'obiettivo di facilitare l'apprendimento attraverso le tecniche di gestione attiva dell'aula e di sviluppare un forte coinvolgimento dei partecipanti.
- Le attività formative previste saranno le seguenti: lezione frontale supportata da strumenti comunicativi quali slides, filmati, schemi, schede; ascolto/visione di audiovisivi; testimonianze di professionisti; esercitazioni in aula di informatica.

### < ATTESTAZIONI >

**Certificazione delle Competenze** dell'Ada/UC n° 9999371/986 "Promozione di sistemi energetici e soluzioni a minore impatto ambientale" - Livello 5 EQF e dell'ADA/UC n° 20017/715 "Organizzazione e gestione delle risorse materiali e strumentali" - Livello 4 EQF.

Il rilascio della Certificazione delle Competenze, secondo quanto previsto dalla normativa della Regione Autonoma della Sardegna, sarà subordinato alla frequenza di almeno l'80% delle 200 ore totali e al superamento dell'esame finale di Certificazione delle Competenze acquisite.

### < PRESENTAZIONE DOMANDE E RICHIESTA INFORMAZIONI >

Le candidature dovranno essere **consegnate a mano** nella sede IFOLD di Cagliari in via Peretti 1/B o presso la sede di Oristano/Silì in via Paolo VI snc, oppure attraverso **posta elettronica certificata (PEC)** all'indirizzo [ifoldcoord@pec.it](mailto:ifoldcoord@pec.it), oppure spedite tramite **raccomandata A/R** al seguente indirizzo: I.FO.L.D. - via Peretti 1, scala B - 09121 Cagliari.

**Il modulo dovrà pervenire entro il  
18 MARZO 2020**

Tutte le informazioni potranno essere richieste allo **070 5489144/121** dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e all'indirizzo mail [info@progettoseminare.eu](mailto:info@progettoseminare.eu).