

Promuovere processi ecosostenibili CAGLIARI – CORSO CONCLUSO

SEDE DEL CORSO: Cagliari

DURATA: 200 ore

DATA DI AVVIO DEL CORSO: 3 Giugno 2020

DATA DI CONCLUSIONE DEL CORSO: 22 Ottobre 2020

DATE DEGLI ESAMI: 3-5 Novembre 2020

REQUISITI DI ACCESSO AL CORSO: 15 partecipanti, 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).
-

TITOLO CONSEGUITO:

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 EQFedell'ADA/UC n° 20017/715 "Organizzazione e gestione delle risorse materiali e strumentali" – Livello 4 EQF.

SEDE FORMATIVA E INDIRIZZO	Sede I.F0.L.D. di Cagliari, Via Peretti 1
DESTINATARI	<p>30 partecipanti, 15 per ciascuna edizione (Cagliari e Oristano/Silì), di cui il 55% donne (riserva posti). Inattivi, inoccupati, disoccupati, soprattutto disoccupati di lunga durata, residenti o domiciliati in Sardegna, in possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di scuola secondaria superiore. • Conoscenza degli applicativi informatici (livello Europass Utente Autonomo).
DURATA IN ORE	<p>Il percorso formativo sarà di 200 ore complessive</p>
AREE DI SPECIALIZZAZIONE INTERESSATE NEL PROGETTO	<p>Reti per la gestione intelligente dell'energia, ICT e Bioeconomia</p>

**METODOLOGIE
DIDATTICHE**

Sara`utilizzata la metodologia della didattica attiva. Seguendo tale metodologia, la motivazione degli allievi scaturira`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 dovra` collocarsi la figura professionale. Su tale processo s`innesteranno le fasi di sistematizzazione dei contenuti e dei concetti proposti. La metodologia adottata avra`l'obiettivo di facilitare l'apprendimento attraverso le tecniche di gestione attiva dell'aula e di sviluppare un forte coinvolgimento dei partecipanti. Le attivita`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.

TITOLO CONSEGUITO

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.

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.

Informazioni

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**.