

## AVVISO A FAVORE DI DISOCCUPATI PER LA COSTITUZIONE DELL'OFFERTA DI PERCORSI DI QUALIFICAZIONE DI CUI ALLA LETT. B), COMMA 3, ART. 11 DELLA LEGGE REGIONALE 23 LUGLIO 2020, N. 22

Programma Operativo Regionale FSE 2014 - 2020

Regione Autonoma della Sardegna  
CCI 2014IT05SFOP021

DGR 24 settembre 2020, n. 47/60

Criteri e modalità di attuazione degli interventi di cui ai commi 2 e 3, lett. b, art. 11 della legge regionale 23 luglio 2020, n. 22 "Legge quadro sulle azioni di sostegno al sistema economico della Sardegna e a salvaguardia del lavoro a seguito dell'emergenza epidemiologica da Covid-19"

Linea di Intervento A: Green e Blue Economy

DCT 2020SLR22A06732 CUP E21B20000860009 CLP 100103AFPQ200001

### "TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI"

**Partecipanti:** 15 maggiorenni, disoccupati, residenti o domiciliati in Sardegna, in possesso della attestazione "Dichiarazione di Immediata Disponibilità" (DID) e del titolo di istruzione di scuola secondaria di 2° grado (diploma).

**Durata:** 600 ore

**Corso con esame regionale: competenze del profilo di qualificazione "Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e di impianti esistenti"**

#### DESTINATARI

**15 disoccupati con i seguenti requisiti:**

- aver compiuto il 18° anno di età;
- essere residenti o domiciliati nella Regione Sardegna;
- essere disoccupati in possesso della attestazione "Dichiarazione di Immediata Disponibilità" (DID) con data antecedente all'inoltro della domanda di partecipazione;
- non essere, al momento della pubblicazione dell'Avviso di selezione da parte dell'Agenzia formativa, destinatario di altri percorsi formativi, fatta eccezione per i percorsi brevi per la certificazione di due competenze di cui all'Avviso approvato con Determinazione n. 3749 prot. n. 40312 del 15/10/2019;
- essere in possesso del titolo di studio essere in possesso del titolo di istruzione di scuola secondaria di 2° grado (Diploma -Livello EQF4).

#### MODALITA' DI EROGAZIONE

Seguendo l'approccio **Blended Learning**, il percorso formativo di 600 ore prevede una combinazione di metodologie: la formazione frontale di aula e laboratorio, la Formazione a distanza FAD.

- **Attività formativa frontale:** riguarda sia l'attività teorica d'aula, per l'indispensabile trasmissione delle conoscenze, che l'attività pratica di laboratorio.
- **Formazione a Distanza (FAD):** la metodologia è prevista per il 30% delle attività formative in presenza (126 ore totali).
- **Work based Learning (WBL):** la metodologia prevede l'apprendimento delle competenze di riferimento attraverso una reale esperienza di lavoro presso imprese che operano nel settore.

## SEDE ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività teorica si svolgerà presso sede Promoform sita nel comune di **Cagliari**, via Venturi n.14.

L'attività di Work Based Learning si svolgerà presso impresa operante nel settore delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Formazione a distanza FAD: la metodologia è prevista per il 30% delle attività formative in presenza (126 ore totali). La percentuale prevista potrebbe essere aumentata in base all'andamento dell'epidemia in atto. La Piattaforma SincroApp: <http://promoform.sincroapp.it> utilizzata per la formazione a distanza è stata concepita nel rispetto del principio della compresenza di partecipanti e docenti/consulenti/tutor, della simultaneità delle lezioni e della verifica periodica degli apprendimenti nel rispetto della Determinazione n. 806 prot. n. 11858 del 26.03.2020. Alla luce dell'emergenza sanitaria attuale, la metodologia permette una maggior flessibilità nella realizzazione del percorso formativo, attraverso la creazione di aule virtuali in modalità sincrona. Le lezioni online saranno caratterizzate dall'utilizzo di strumenti innovativi quali le lavagne virtuali, la divisione in gruppi di lavoro, hosting service per file e materiali condivisi, quiz e contenuti di autoapprendimento. Inoltre, per favorire l'apprendimento dei beneficiari, le videolezioni saranno disponibili in modalità asincrona fino al termine del percorso.

## REPERTORIO REGIONALE DEI PROFILI DI QUALIFICAZIONE

**Codice 56134 - Tecnico dell'efficiamento energetico di edifici e di impianti esistenti.**

**Il percorso comprende tutte le Aree Di Attività (ADA) e le Unità di Competenza (UC) previste dal profilo di qualifica:**

- **9999246/861** Rappresentazione situazione energetica sistema edificio impianto
- **9999247/862** Conformazione interventi di miglioramento prestazioni energetiche
- **9999248/863** Configurazione soluzioni tecniche di miglioramento prestazioni energetiche
- **9999249/864** Formulazione piano di miglioramento prestazioni energetiche

N.	UNITA' FORMATIVE	TOTALE	ATTIVITÀ TEORICO-PRATICA	WBL
1	BIM	27	27	
2	Sicurezza sul lavoro	18	18	
3	Sicurezza sul lavoro antincendio	9	9	
4	Sicurezza sul lavoro primo soccorso	12	12	
5	Impiantistica, domotica, smartgrid	27	27	
6	Energie rinnovabili e efficienza energetica	27	27	
7	Elementi di architettura tecnica	27	27	
8	Tecnologie edilizie per il risparmio energetico	27	27	
9	Normativa, incentivi e opportunità	27	27	
10	Analisi energetica del sistema edificio/impianto	51	51	
11	Simulazione di scenari di intervento	51	51	
12	Soluzioni tecniche di miglioramento prestazioni energetiche	51	51	
13	Definizione del piano lavori	51	51	



14	Imprenditorialità e autoimpiego	15	15	
15	Work Based Learning (WBL)			180
..	<b>Totale</b>	<b>600</b>	<b>420</b>	<b>180</b>

### **Articolazione**

**Lezioni teoriche:** presso sede Promoform sita nel comune di Cagliari, via Venturi n.14. Il 30% verrà erogato in modalità di formazione a Distanza (FAD) attraverso la Piattaforma SincroApp di Promoform.

**Work Based Learning:** presso imprese operanti nel settore delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica.