

AVVISO PUBBLICO 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

**Scheda progetto
TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI**

SEDE FORMATIVA

ESEP – Ente Scuola Edile Province Nord Sardegna - Z.I. Predda Niedda Strada 34 – 07100 Sassari

REQUISITI DI ACCESSO

- ✓ aver compiuto il 18° anno di età;
- ✓ essere residenti o domiciliati in Sardegna;
- ✓ essere disoccupati in possesso della attestazione "Dichiarazione di Immediata Disponibilità" (DID);
- ✓ non essere, al momento della pubblicazione dell'Avviso di selezione, destinatario di altri percorsi formativi (fatta eccezione per i percorsi brevi per la certificazione di una o due competenze);
- ✓ essere in possesso del Diploma di Scuola secondaria di secondo grado

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO E DEL PROFILO DI QUALIFICAZIONE

Denominazione percorso / Profilo di Qualificazione	Durata (in ore)	N. Allievi	Codici
Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti	600	15	DCT: 2020RLR22A06807 CUP: E81B20001570009 CLP: 100103AFPQ200055

Descrizione

Il Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti è in grado di esaminare le caratteristiche energetiche e ambientali di un sistema edificio - impianto al fine di definirne il livello prestazionale allo stato di fatto e di individuare gli interventi di miglioramento possibili, valutandone la realizzabilità tecnica ed economica.

Contesto di esercizio

Può operare con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato o autonomo. Può trovare collocazione presso imprese edili, pubbliche amministrazioni o presso studi tecnici come libero professionista. Si colloca all'interno della produzione e si relaziona con: il titolare dell'impresa, il direttore dei lavori, i progettisti e i fornitori. Se lavora presso la Pubblica amministrazione risponde al responsabile dell'ufficio tecnico. Gode di autonomia per la gestione del lavoro, nell'ambito dei tempi e dei budget fissati.

Il corso avrà una durata di 600 ore ed è finalizzato all'acquisizione delle competenze, conoscenze e abilità previste dal profilo di qualificazione di riferimento (RRPQ 56134 – Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti).

Il corso prevede 180 ore in modalità di Work Based Learning al fine di agevolare l'apprendimento nei contesti di lavoro attraverso la modalità dell'active learning ed in affiancamento, favorendo l'apprendimento integrato al lavoro

Parte del percorso formativo verrà erogato attraverso la formazione a distanza (FAD) per 116 ore.

RIEPILOGO DELLA STRUTTURA DEL CORSO

N.	TITOLO DELL' UNITÀ FORMATIVA	DURATA TOTALE (ORE)			UNITÀ DI COMPETENZA / COMPETENZE CHIAVE DI RIFERIMENTO
		N. ORE TEORIA	DI CUI FAD	N. ORE WBL	
1	Normativa di settore	24	12	8	863-864
2	Sicurezza nei luoghi di lavoro	28			861-862-863-864
3	Elementi di tecnologia per l'efficientamento energetico	64	20	16	861-862-863-864
4	Pianificazione dell'intervento	54	20	48	861-862-863-864
5	Elaborazione del piano d'intervento	60	20	36	861-863
6	Sistemi di misurazione e analisi	48	12	24	861-862
7	Procedure di valutazione, collaudo e certificazione	48	12	28	861-862
8	Project Management	40	12	6	862-864
9	Office Automation	30	4	8	Competenza digitale
10	Elementi di autoimprenditorialità	24	4	6	Competenza imprenditoriale
<i>TOTALE ORE</i>		420	116	180	
<i>TOTALE COMPLESSIVO ORE</i>		600			

AREE DI ATTIVITÀ / UNITÀ DI COMPETENZA

Codice AdA	9999246
Unità di competenza	861
Denominazione AdA	Rappresentazione situazione energetica sistema edificio impianto
Descrizione della performance	Riconoscere le componenti tecnologiche e ambientali dell'involucro edilizio e dell'impiantistica preesistente, comprendere la documentazione tecnica e i contratti di fornitura, adottare le tecniche e le strumentazioni idonee per la misurazione dell'edificio impianto e realizzare un report delle analisi svolte

Codice AdA	9999247
Unità di competenza	862
Denominazione AdA	Conformazione interventi di miglioramento prestazioni energetiche
Descrizione della performance	Esaminare la situazione energetica del sistema edificio impianto, esaminare esigenze del committente, elaborare i possibili scenari di intervento su involucro edilizio e/o impianto

Codice AdA	9999248
Unità di competenza	863
Denominazione AdA	Configurazione soluzioni tecniche di miglioramento prestazioni energetiche
Descrizione della performance	Analizzare gli interventi da realizzare, verificare le risorse e le fonti energetiche primarie disponibili, individuare le principali tecnologie/sistemi presenti nel mercato delle energie rinnovabili, elaborare ipotesi e soluzioni tecnologiche dei sistemi energetici più idonei da realizzare.

Codice AdA	9999249
Unità di competenza	864
Denominazione AdA	Formulazione piano di miglioramento prestazioni energetiche
Descrizione della performance	Individuare ed esaminare le diverse fonti di finanziamento e sistemi di incentivazione in vigore, elaborare il piano dei lavori.

CERTIFICAZIONE

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciata la certificazione dell'intero profilo di qualificazione. La certificazione è valida su tutto il territorio comunitario ai sensi del D.lgs.13/2013, con riferimento alle UC del RRPQ, di cui alla D.G.R. n. 33/9 del 30.06.2015 "Istituzione del Repertorio Regionale dei Profili di Qualificazione e del Sistema regionale per l'individuazione, validazione e certificazione delle competenze". Il destinatario che dovesse interrompere la frequenza del percorso formativo prima della conclusione dello stesso può chiedere all'Agenzia Formativa una Dichiarazione dei Risultati di Apprendimento valida quale attestazione di parte seconda ai sensi del D.lgs.13/2013.

N.B. L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza di almeno l'80% dell'intero percorso formativo