

AVVISO PUBBLICO PER IL FINANZIAMENTO DI PERCORSI FORMATIVI VOLTI ALLA CERTIFICAZIONE DI PROFILI DI QUALIFICAZIONE INSERITI NEL REPERTORIO REGIONALE DEI PROFILI DI QUALIFICAZIONE (RRPQ) RISPONDENTI AI FABBISOGNI DI COMPETENZE ESPRESSI DAI DATORI DI LAVORO IN AMBITO REGIONALE

SCHEDA PERCORSO FORMATIVO

TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI

NUORO – Codice Percorso: 2023RPQ20279920_004678

Il corso di **TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI** è un percorso formativo **gratuito**, poiché finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito dell'avviso pubblico per il finanziamento di percorsi formativi finalizzati alla certificazione di competenza di interi Profili di Qualificazione rivolto a **disoccupati**.

DURATA: 396 ore: N°252 in aula e 144 di apprendimento in azienda (WBL - Apprendimento in contesti lavorativi).

N° DESTINATARI: 15 allievi

ISCRIZIONI: dal **20/10/2023** fino ad esaurimento dei posti disponibili - attraverso la presentazione della Domanda di Partecipazione Telematica (DPT), accedendo al SIL Sardegna

AVVIO CORSO: presumibilmente gennaio 2024

FREQUENZA: tutti i giorni dal lunedì al venerdì almeno 5 ore, presumibilmente la mattina.

STRUTTURA PERCORSO FORMATIVO

Argomenti trattati	N° ore
Sicurezza sul lavoro	20
Normativa comunitaria in materia di energia e risparmio energetico	20
Elementi di impiantistica	18
Energie rinnovabili e non rinnovabili	18
Analisi energetica	35
Possibili scenari di intervento	35
Soluzioni tecniche di miglioramento delle prestazioni energetiche	35
Specifiche del cliente e definizione del piano di lavori	35
<i>Informatica</i>	36
Totale ore in aula	252
Pratica in azienda - WBL	144
Totale percorso	396 ore

LIVELLO D'INGRESSO RICHIESTO - Diploma di scuola media superiore – Livello EQF d'ingresso 4

TARGET destinatari corso

- essere residenti o domiciliati in Sardegna
- aver compiuto 18 anni
- essere Disoccupati e aver reso la dichiarazione di immediata disponibilità al lavoro (DID), ovvero essere in possesso di un PSP (Patto di Servizio Personalizzato) in corso di validità

COME ISCRIVERSI

1°) recarsi subito al **Centro per l'impiego** della propria città (ex ufficio di collocamento) e **sottoscrivere il Patto di Servizio Personalizzato**

2°) accedere al **SIL Sardegna** - www.sardegna.gov.it con proprio SPID/ TS-CNS (*Area servizi – Formazione – Cerca Profilo di Qualificazione*).

3°) cercare il corso inserendo questi elementi:

- ❖ **Area territoriale:** Provincia di Nuoro
- ❖ **Settore:** 9- Edilizia
- ❖ **Codice Percorso:** **2023RPQ20279920_004678**

CERTIFICAZIONI PREVISTE - Il percorso mira alla certificazione dell'intero Profilo di Qualificazione di **Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti – Codice PQ 56134**- Livello EQF in uscita 5

A seguito della frequenza di almeno l'80% delle ore previste per ciascuna ADA/UC e dell'intero percorso formativo, nonché previo superamento dei test di verifica degli apprendimenti, gli allievi potranno accedere agli **esami di certificazione**.

Descrizione Profilo di qualificazione:

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.

Descrizione ADA/UC oggetto di certificazione:

- 1) **ADA/UC – 9999246/861** - Rappresentazione situazione energetica sistema edificio impianto
- 2) **ADA/UC – 9999247/862** - Conformazione interventi di miglioramento prestazioni energetiche
- 3) **ADA/UC – 9999249/864** - Formulazione piano di miglioramento prestazioni energetiche
- 4) **ADA/UC – 9999248/863** Configurazione soluzioni tecniche di miglioramento prestazioni energetiche

SEDE PER PARTE FORMATIVA IN AULA

NUORO	Via P. Paoli n° 2
--------------	-------------------

INDENNITÀ DI FREQUENZA

Agli allievi è riconosciuta una indennità di frequenza pari **€ 2/ora** e una indennità di viaggio proporzionata in base al periodo di percorrenza dalla sede di residenza/domicilio alla sede del corso

INFORMAZIONI E RECAPITI

Per maggiori informazioni sul corso contattare **Equilibrium Consulting** al numero 079/5620940 – info@equilibriumconsulting.it