

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

## Corso gratuito per Tecnico installatore/manutentore di impianti elettrici (Elettricista) – 600 ore

Profilo di qualificazione RRPQ n. 128 | Settore Produzioni metalmeccaniche, impiantistica, cantieristica navale | EQF 4

### Requisiti di accesso\*

- Essere residenti o domiciliati in Sardegna
- Aver compiuto il diciottesimo anno di età
- Essere disoccupati e aver reso ai Centri per l'impiego la DID (dichiarazione di immediata disponibilità)
- Aver stipulato il Patto di Servizio Personalizzato (PSP) e che il medesimo sia in corso di validità
- Titolo di studio minimo per l'accesso: Attestato di Qualifica Operatore professionale, o Licenza media più esperienza lavorativa biennale nel settore

*\*Il possesso dei requisiti sopra elencati deve essere antecedente alla presentazione della DPT (Domanda di Partecipazione Telematica)*

### Sedi corsuali e DCT per iscrizioni on line

Cagliari – Via Peretti 1 | Tel. 070 5489144 – 070 532368 (DCT percorso: 2023SPQ20275074\_003564)  
Carbonia – Via Mazzini 41 | Tel. 0781 690029 (DCT percorso: 2023SPQ20280160\_004718)  
Villacidro – c/o Consorzio Prov.le Medio Campidano, Str. Prov.le 61 km 4, 09039 | Tel. 070 9313032 (DCT percorso: 2023SPQ20280201\_005283)  
Oristano/Sili – Via Paolo VI snc | Tel. 0783 26590 (DCT percorso: 2023SPQ20280045\_004112)

### Durata del percorso formativo

**600 ore** totali di cui **300 ore teorico/pratiche** che si svolgeranno in aula e **300 ore di WBL** (work based learning) che si svolgeranno nelle aziende del settore

*Il percorso formativo è rivolto a 15 beneficiari.*

### Indennità e rimborsi

Sono previsti un'indennità di frequenza ed un rimborso spese viaggio.  
Per maggiori informazioni al riguardo contattare la sede corsuale.

---

## Modalità di iscrizione

---

Il potenziale destinatario, per presentare la propria Domanda di Partecipazione Telematica (DPT), dovrà accedere all'applicativo del SIL Sardegna attraverso SPID o TS-CNS.

---

## Descrizione della figura professionale

---

Realizza, sulla base delle indicazioni di un committente e del progetto redatto da un progettista, un impianto elettrico in tutti i suoi dettagli, eseguendo, anche coadiuvato da altri operatori, la preparazione, la messa in opera dei relativi componenti, il collaudo di funzionalità, corredando ciascun impianto delle dichiarazioni di conformità alle leggi e normative specifiche in vigore; esegue gli interventi di manutenzione ordinaria e di ripristino guasti su chiamata.

---

## Contesto di esercizio

---

Opera generalmente in modo autonomo come libero professionista o in qualità di titolare d'impresa artigiana oppure come lavoratore dipendente presso enti pubblici o privati di medie - grandi dimensioni. Si relaziona con il direttore tecnico, laddove presente, e con gli altri eventuali tecnici. Sebbene la sua attività sia incentrata principalmente nell'esecuzione di procedure standard, agisce in autonomia per individuare ed eventualmente risolvere problemi ed imprevisti che potrebbero insorgere.

---

## Competenze certificate\*

---

**ADA/UC 1452/457 Preparazione dei componenti da installare:** Preparare il materiale necessario per l'esecuzione dell'impianto in conformità al progetto di esecuzione e/o dei disegni tecnici.

**ADA/UC 1453/458 Installazione dell'impianto elettrico e/o di trasmissione e ricezione dati:** Installare l'impianto elettrico e/o di trasmissione e ricezione dati come definito da progetto e secondo le istruzioni tecniche dei costruttori nel rispetto delle norme di sicurezza del settore.

**ADA/UC 1454/459 Controllo, verifica e collaudo dell'impianto elettrico:** Eseguire la verifica e il collaudo di funzionalità per verificare il corretto funzionamento dell'impianto.

**ADA/UC 20067/500 Manutenzione e riparazione guasti di impianti elettrici:** Mantenere lo stato di impianti e macchinari in perfette condizioni per lo svolgimento dell'attività produttiva.

*\* Il rilascio della Certificazione delle competenze acquisite, per l'intero profilo di qualificazione, sarà subordinato al superamento dell'esame finale al quale si accederà con la frequenza di almeno l'80% del totale delle ore del corso. L'esame si svolgerà, secondo quanto previsto dalla normativa regionale, attraverso le modalità previste dalla Determinazione Dirigenziale n. 6545 del 16/12/2015 ed dal Decreto Lgl. 13/2013.*