

# 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/Silì – 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.

**ESITI DELLE SELEZIONI:**

**Ammessi Corso Sede Carbonia al 21/03/24**

**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 Determina Dirigenziale n. 6545 del 16/12/2015 ed dal Decreto Lgl. 13/2013.*

---

Le scheda informative dei singoli corsi, le successive comunicazioni e convocazioni e gli esiti delle selezioni saranno pubblicati sul sito [www.ifold.it](http://www.ifold.it)

---

**Per ulteriori informazioni inviare una mail all'indirizzo [ifoldcoord@tiscali.it](mailto:ifoldcoord@tiscali.it) o telefonare ai seguenti numeri (ore: 09:00 – 13:00):**

- Sede Cagliari: 070 5489144 – 070 532368
- Sede Oristano: 0783 26590
- Sede Villacidro: 070 9313032