

**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 INSTALLATORE/MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI (elettricista) INDUSTRIALI**

Livello EQF: **4** – Durata: **270 ore** di cui 189 ore teorico/pratiche e 81 ore in aziende del settore

### **Descrizione della figura professionale:**

L'installatore/manutentore di impianti elettrici (elettricista) industriali realizza, sulla base delle indicazioni di un committente e del progetto redatto da un progettista, un impianto elettrico industriale in tutti i suoi dettagli, compreso il montaggio di apparecchiature elettromeccaniche 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 di ripristino guasti su chiamata, e di manutenzione straordinaria programmata. Esegue il lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi del cablaggio e della preparazione del quadro di distribuzione, dei collegamenti di parti di impianti industriali e della gestione operativa di automazioni. Svolge attività con competenze relative alla quadristica e all'automazione con l'ausilio di PLC, nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici e dei luoghi di lavoro. Può trovare collocazione in aziende artigiane, industriali, di servizi nell'ambito elettromeccanico, elettrico ed elettronico.

### **Competenze certificate:**

- Cablaggio di impianti elettrici di comando e controllo con differenti tecnologie (ADA 9999971 -UC 1586)
- Utilizzo di sistemi di programmazione per l'automazione industriale (ADA 9999972 – UC 1587)
- Definizione e pianificazione fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto dell'impianto elettrico (ADA 9999973 -UC 1588)

### **Sedi e dati DCT per iscrizione:**

- Sassari - Z.I. Predda Niedda Strada 34 - DCT PERCORSO **2023RPQ20280174\_004825**
- Olbia – Via Caduti sul lavoro 29 - DCT PERCORSO **2023RPQ20280181\_004851**
- Tortolì – Z.I. Località Baccasara – DCT PERCORSO **2023RPQ20280185\_004895**
- Nuoro – Località Prato Sardo 174 – DCT PERCORSO **2023RPQ20280188\_004971**
- Oristano – Chiostru del Carmine – Via Carmine – DCT PERCORSO **2023RPQ20280191\_005056**

### **Requisiti di accesso:**

- 1) essere residenti o domiciliati in Sardegna;
- 2) aver compiuto il diciottesimo anno di età;
- 3) essere disoccupati e aver reso ai Centri per l'impiego operanti nel territorio regionale la dichiarazione di immediata disponibilità al lavoro (DID);
- 4) titolo di studio per l'accesso: Attestato di Qualifica Operatore professionale;
- 5) aver stipulato il Patto di Servizio Personalizzato (PSP) presso i Centri per l'Impiego (CPI).

### **Indennità e rimborsi**

Ai destinatari è riconosciuta un'indennità di frequenza pari a € 2,00/ora e un'indennità di viaggio.

### **Modalità di iscrizione:**

Il soggetto in possesso dei requisiti, per presentare la propria Domanda di Partecipazione Telematica (DPT), dovrà accedere al SIL Sardegna, attraverso SPID o TS-CNS, su <http://my.sardegnaalavoro.it/Login>

### **Per informazioni e supporto all'iscrizione:**

ESEP - Ente Scuola Edile Province Nord Sardegna  
tel. 079261043 - mob. 3458339964 - e-mail [segreteria@esep.it](mailto:segreteria@esep.it)

ESEN – Ente Scuola Edile Nuorese  
tel. 0784255049 - mob. 3458339964 - e-mail [didattica@esen.nuoro.it](mailto:didattica@esen.nuoro.it)

Consorzio UNO  
tel. 0783779086 - mob. 3458339964 - e-mail [segreteria@consorziouno.it](mailto:segreteria@consorziouno.it)