



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de su Traballu, Formatzione Professionale, Cooperatzione e Segurantzia Sotziale
Assessorato del Lavoro, Formazione Professionale, Cooperazione e Sicurezza Sociale
Servizio Attività Territoriali

C.P.L.F. DEL NUORESE

SCHEDA INFORMATIVA CORSO

DENOMINAZIONE CORSO/ CODICE - PROFILO RRPQ	TECNICO INSTALLATORE/MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI (ELETTRICISTA) CODICE - PROFILO RRPQ: 128				
TIPO DI CORSO	QUALIFICAZIONE	Durata ore	800	Numero utenti	15
SEDE PREVISTA DI SVOLGIMENTO	- C.P.L.F. NUORO				
REQUISITI RICHIESTI	<ul style="list-style-type: none">➤ Utenti disoccupati alla data di scadenza del Bando. Lo stato di disoccupazione sarà autocertificato e dovrà risultare dalla scheda anagrafica rilasciata dal CSL (Centro Servizi per il Lavoro) di competenza.➤ Età minima anni 18, alla data di scadenza del Bando.➤ Diploma.➤ Residenti in Sardegna da almeno un anno alla data di scadenza del Bando.				
DESCRIZIONE DEL PROFILO / 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 e 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.				
ABILITA' (essere in grado di, saper fare, saper essere)	<ul style="list-style-type: none">➤ Preparare il materiale necessario per l'esecuzione dell'impianto in conformità al progetto esecutivo e/o ai disegni tecnici.➤ 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.➤ Eseguire il controllo ed il collaudo di funzionalità per verificare il corretto funzionamento dell'impianto.➤ Programmare ed eseguire la manutenzione e la riparazione di guasti di impianti e macchinari, in modo da mantenerli in perfette condizioni per lo svolgimento dell'attività produttiva.				
CONOSCENZE (conoscere, sapere)	<ul style="list-style-type: none">➤ Normativa in materia di sicurezza e prevenzione dei rischi nei luoghi di lavoro.➤ Caratteristiche e funzioni delle attrezzature, della componentistica e del materiale elettrico necessari per l'installazione degli impianti da realizzare.➤ Elementi di elettrotecnica, elettronica, tecnologia e disegno tecnico degli impianti elettrici.➤ Elementi di impiantistica civile ed industriale.➤ Norme e procedure tecniche e di sicurezza per l'installazione di cavi, dispositivi ed apparecchiature.➤ Format per la dichiarazione di conformità e per il collaudo positivo dell'impianto.➤ Procedure e funzionamento degli strumenti di misura e verifica.➤ Documentazione tecnica di pertinenza e principali riferimenti legislativi e normativi in materia.➤ Procedure e strumenti per il controllo e la riparazione di impianti elettrici.				
CONTESTO DI ESERCIZIO	Opera generalmente in modo autonomo come libero professionista o in qualità di titolare di 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.				

Allegato alla determinazione n. 14855/1212 del 02/05/2017