

OPERATORE SISTEMI ELETTRICO-ELETTRONICI

Academy per lo sviluppo di persone e processi per l'innovazione

FERRARA

Operazione Rif PA 2018-11007/RER Approvato dalla REGIONE EMILIA ROMAGNA Delibera Num. 273 del 25/02/2019 co-finanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

Descrizione del profilo	<p>Il profilo formato in uscita avrà conoscenze e capacità in ambito elettrico/elettronico e di meccanica di base, nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none">- Esegue le fasi di montaggio e collaudo elettrico delle macchine secondo le istruzioni impartite dal RRE e dal Responsabile Collaudo nei tempi richiesti, verificandone la corretta esecuzione- Installa il software operativo della macchina, ne esegue il test e provvede alle eventuali azioni di debugging di concerto con il Responsabile Collaudo Macchine di riferimento- In presenza del Cliente, esegue il collaudo finale in fabbrica, procedendo in caso di sua assenza alla realizzazione delle evidenze documentali previste in contratto o concordate- Segue la procedura prevista, cura l'installazione presso il Cliente riportando al termine la documentazione richiesta scrupolosamente compilata- Cura gli interventi di manutenzione in trasferta, rispettando le procedure e i regolamenti previsti, garantendo la piena soddisfazione del Cliente e la migliore percezione positiva dell'Azienda- Rileva le non conformità della macchina, intervenendo direttamente per quanto di sua competenza o in alternativa focalizzando i possibili suggerimenti e individuando, con le modalità previste dalla procedura, l'interlocutore più idoneo a dare esito alla risoluzione- Si occupa della formazione dei tecnici utilizzatori finali della macchina presso il Cliente- Esegue e compila i test funzionali, secondo protocollo di validazione- Fornisce supporto alla validazione nella scrittura dei test funzionali
Attestato rilasciato	<p>Certificato di qualifica secondo DGR 739/2013 proprie della Qualifica di 3° livello dell'European Qualification Framework (EQF) "OPERATORE SISTEMI ELETTRICO-ELETTRONICI", afferente All'area professionale "PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA".</p> <p>Il conseguimento del certificato di qualifica è subordinato al buon esito dell'esame.</p>
Contenuti del percorso	<p>Il percorso si articola in 600 ore totali di cui 360 di aula e 240 di stage. Si compone di 10 Unità Formative -Moduli:</p> <ul style="list-style-type: none">UF 1 Accoglienza e orientamento al settore e alla figura professionale: il mercato di sboccoUF 2 Lavorare in sicurezzaUF 3 Elementi di organizzazione aziendale e le principali tecnologie di

	<p>automazione industriale</p> <p>UF 4 Elementi di disegno elettrico-elettronico e principi di elettrotecnica ed elettronica</p> <p>UF 5 Dispositivi di protezione, materiali e componentistica elettrico-elettronica</p> <p>UF 6 Assemblaggio e collaudo di impianti e macchine elettriche-elettroniche</p> <p>UF 7 Specifiche tecniche e di utilizzo di macchine ed apparecchiature</p> <p>UF 8 Informatica applicata alla strumentazione diagnostica e sistema SAP</p> <p>UF 9 ISO 9001-2008 in ambito manifatturiero-meccanico e principali riferimenti normativi su installazione-manutenzione di impianti elettrici e macchine</p> <p>UF 10 Controllo e qualità del sistema impianto: anomalie ed interventi di messa in efficienza produttiva per la realizzazione di piani di controllo processo</p>
Sede di svolgimento	Ferrara
Durata e periodo di svolgimento	600 ore, di cui 240 di stage Luglio 2019 – Dicembre 2019
Numero partecipanti	12
Destinatari e requisiti d'accesso	<p>REQUISITI FORMALI Il progetto si rivolge a giovani e adulti non occupati, che hanno assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione, con residenza o domicilio in Emilia-Romagna da data antecedente l'iscrizione.</p> <p>REQUISITI SOSTANZIALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - buone capacità relazionali; - padronanza della lingua italiana - buone conoscenze informatiche - buona conoscenza dell'inglese <p>Completano il profilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - problem solving; - precisione e scrupolosità.
Iscrizione	<p>Entro il 20/06/2019</p> <p>Le richieste di iscrizione dovranno pervenire all'indirizzo mail RAFFAELA.CLARELLI@ADECCO.IT <u>indicando nell'oggetto: Rif.PA 2018-11007/RER e allegando il curriculum vitae.</u></p> <p>Ai candidati in possesso dei pre-requisiti verrà inoltrata la scheda di iscrizione, che dovrà essere compilata e inviata ai medesimi indirizzi e-mail allegando copia del documento di identità valido.</p>
Criteri di selezione	<p>L'ammissione alla selezione avverrà in base alla verifica dei requisiti d'accesso. La selezione avverrà tramite:</p> <p>TEST italiano TEST conoscenze informatiche TEST inglese TEST logico-deduttivo</p> <p>COLLOQUIO MOTIVAZIONALE nel quale saranno elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il curriculum scolastico e l'esperienza lavorativa - La modalità del processo decisionale - Il livello di coerenza fra attitudini, motivazioni e settore prescelto - Conoscenza del profilo professionale in relazione al progetto professionale - La motivazione alla partecipazione al corso e l'attitudine/potenzialità al ruolo. <p>Parteciperanno al corso solo i primi 12 in graduatoria.</p>



Ente di formazione	Adecco Formazione S.R.L.
Partenariato	ADECCO FORMAZIONE S.R.L. Con la collaborazione di: - CITTA' DEL RAGAZZO FERRARA - BONFIGLIOLI ENGINEERING S.R.L.
Contatti	raffaela.clarelli@adecco.it TEL. 329 7845070