

Job Title**TECNICO RIPARATORE DISPOSITIVI ELETTRONICI INDUSTRIALI****Position Title**

Classificazione	Tecnico Riparatore
Inquadramento	CCNL Metalmeccanici
Categoria	5° Livello
Retribuzione	Commisurata all'esperienza maturata
Orario lavorativo	Full Time
Contratto	Tempo indeterminato
Periodo di prova	6 mesi
Luogo di lavoro	<input type="checkbox"/> Torino (TO) · Via Orbetello n. 118 <input type="checkbox"/> Monteprandone (AP) · Via dell'Artigianato IV Traversa n. 5 <input type="checkbox"/> Bari (BA) · Via Bitritto n. 131

Job Description Summary

Descrizione posizione	<p>Il tecnico riparatore è in grado di eseguire un esame diagnostico finalizzato alla ricerca guasto e capace di operare la riparazione a livello di singolo componente su svariate apparecchiature industriali (es. azionamenti CC/CA, Inverter, CNC, PLC, UPS, HMI, Inverter Fotovoltaici, Inverter Eolici, Schede Elettroniche, etc.).</p> <p>Si richiede conoscenza della materia elettronica nonché dell'utilizzo della strumentazione di base (multimetro, oscilloscopio, stazione saldante, generatore di funzioni); costituiranno titolo preferenziale esperienza nella medesima posizione o, in alternativa, il possesso di comprovate qualifiche professionali (es. diploma di perito elettronico, attestazioni professionali attinenti, etc.) attestati la propria competenza/abilità nell'esecuzione delle attività richieste.</p>
------------------------------	--

Skills Required

Requisiti richiesti	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza di base materia elettronica (saper riconoscere i comuni componenti elettronici e il loro funzionamento);• Esperienza pregressa (preferenziale) o possesso attestazioni/certificazioni qualificanti in materia di riparazioni elettroniche al componente;• Esperienza/comprovata competenza nella ricerca guasto;• Buone capacità di saldatura manuale (SMD e THM);• Esperienza (preferenziale) nell'utilizzo di strumentazione di misurazione e/o diagnosi (es. oscilloscopio, stazione saldante, generatore di funzioni etc.);• Saper eseguire il reverse engineering da circuito stampato.
----------------------------	--

Duty Statements

Mansioni	<ul style="list-style-type: none">• Eseguire riparazioni al componente su svariati dispositivi elettronici industriali: VSD, CNC, PLC, UPS, HMI, Inverter Fotovoltaici, Inverter Eolici, Schede Elettroniche Industriali, etc;• Eseguire diagnosi, ricercare guasti/malfunzionamenti;• Identificare e ricercare componenti/parti di ricambio necessarie per la riparazione;• Riparare/rigenerare a livello di singolo componente;• Riparare/rigenerare dispositivi elettronici industriali senza ausilio di schemi elettrici/elettronici;• Saldare manualmente e rilavorare componenti (SMD e THM);• Creare e seguire processi/procedure di test/verifica/collaudo;• Utilizzare approccio proattivo per la ricerca guasto e attività di testing/collaudo.
-----------------	--

Personal Skills

Qualità personali	Capacità di <i>Problem Solving</i> Proattività nella Ricerca e Sviluppo di soluzioni di riparazione/testing Propensione al <i>Team Working</i> Capacità di Pianificazione Predisposizione al Project Management Orientamento ai Risultati Capacità di Analisi e di Sintesi Flessibilità Lavorativa.
--------------------------	---