



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**  
Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it  
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F.80016030241



## **INCONTRO 18 febbraio PCTO **Corso Elettronica\_Automazione** (ore 10.45\_12.35 Aula Magna)**

**ATTIVITA': CV\_LETTERA di ACCOMPAGNAMENTO**  
**(rispondere ad un annuncio di lavoro con Curriculum Vitae e lettera di accompagnamento)**



Manpower®

### **1° Annuncio**

#### **Tecnico Progettista Junior**

Per importante realtà che progetta e realizza impianti industriali automatici distribuiti in tutto il mondo ricerchiamo un/una Tecnico Progettista Junior.

L'azienda è alla ricerca di diplomati anche senza esperienza desiderosi di intraprendere un percorso di crescita all'interno di una realtà strutturata. Il percorso di inserimento sarà così impostato:

- La figura sarà inserita inizialmente nel reparto assemblaggio in affiancamento ai tecnici specializzati dove imparerà ad assemblare quadri elettrici, schede elettroniche e componenti meccanici degli impianti.
- Successivamente passerà in ufficio tecnico dove si occuperà di progettazione elettrica e/o meccanica sotto la supervisione dei progettisti senior; l'obiettivo è quello di individuare l'ambito più affine alle competenze della persona.
- Una volta formato, il candidato gestirà in totale autonomia la progettazione nel proprio ambito di competenza e si confronterà con diversi colleghi delle altre aree tecniche per la realizzazione di progetti dall'elevato livello di ingegnerizzazione.
- I candidati che si concentreranno sull'ambito elettrico svilupperanno approfondite conoscenze nella programmazione PLC e in una fase finale si occuperanno dell'avviamento impianti presso i clienti.
- I candidati che matureranno competenze a livello meccanico si occuperanno in futuro di gestire i primi contatti con i clienti conducendo studi di fattibilità e studiando le migliori soluzioni in base alla commessa.

Il/la candidato/a ideale presenta le seguenti caratteristiche:



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it  
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



- Diploma di maturità tecnica a indirizzo **Elettrico/Elettronico/Meccatronico** o affini.
- Eventuale familiarità con software di progettazione elettrica e/o meccanica.
- Predisposizione a lavori di natura tecnica.
- Capacità di lavorare in gruppo.
- Disponibilità a effettuare trasferte all'estero.
- Buona conoscenza dell'inglese.

Per candidarsi:

- Allegare il proprio CV evidenziando in modo chiaro eventuali esperienze professionali (stage inclusi), titoli di studio e recapiti personali.
- Allegare breve lettera di presentazione indicando eventuale ambito di interesse (elettrico e/o meccanico) descrivendo le motivazioni di tale scelta; è gradita la descrizione di eventuali attività extra-scolastiche o extra-lavorative (hobby, interessi, sport ecc.).

## **2° Annuncio**

### **Operaio elettricista/installatore**

Il candidato ideale è un perito elettrotecnico, con una buona conoscenza del pacchetto office. Sa leggere schemi elettrici ed interviene nel montaggio, ripristino, riparazione di impianti elettrici a bassa tensione.

Sa utilizzare strumentazioni di misura quali tester o analizzatori di rete.

Sono previste frequenti trasferte sul territorio nazionale ed internazionale (circa 2 settimana al mese).

La risorsa verrà inserita nell'ambito del reparto produzione: sarà affiancata da un operatore esperto e dal responsabile di reparto, al fine di garantirne la crescente autonomia.

Requisiti imprescindibili:

- Diploma di perito elettrotecnico
- Patente di guida
- Disponibilità a frequenti trasferte
- Pregressa esperienza di almeno 1 anno in installazioni di tipo industriale

## **3° Annuncio**

### **Manutentore elettrico**

Il candidato ideale è un **perito elettrotecnico** che andrà a ricoprire le seguenti responsabilità:

1. Eseguire verifiche ed ispezioni su strumentazione, apparecchiature elettriche ed elettroniche, interventi di manutenzione conservativa e/o per esigenze contingenti riparazioni di malfunzionamenti con attività di diagnosi e guasto;
2. eseguire la manutenzione di motori elettrici di diversa taglia, potenza e tensione con specifiche routine di controllo e sostituzione di spazzole e relativa componentistica;
3. eseguire manovre nelle cabine elettriche per la messa in sicura dei macchinari;



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - [www.itisrossi.gov.it](http://www.itisrossi.gov.it)  
email: [vitf02000x@istruzione.it](mailto:vitf02000x@istruzione.it) - [vitf02000x@pec.istruzione.it](mailto:vitf02000x@pec.istruzione.it) - C.F. 80016030241



4. eseguire la manutenzione/taratura di strumenti diagnostici e/o misura parametri di processo e segnali;
5. utilizzare utensili manuali ed attrezzature elettriche portatili;
6. automazione industriale – effettuare il controllo, la riparazione e le eventuali modifiche su PC, PLC, apparecchiature di rete e server; aggiornare schemi elettrici e di automazione flow sheet.

Si richiedono: Diploma ad indirizzo elettrotecnico (5 anni); 2/3 anni di esperienza in ambito manutenzione; conoscenza dei principali strumenti di automazione industriale; capacità di lavorare in autonomia, in modo scrupoloso ed affidabile; capacità organizzative e di gestione puntuale dei compiti assegnati, flessibilità; attitudine al lavoro in team, resistenza allo stress.

#### **4° Annuncio** **Programmatore/Sviluppatore Software PLC**

Randstad divisione Technical di Vicenza ricerca per affermata azienda nell'automazione industriale situata in zona Vicenza Ovest cerca Programmatore/Sviluppatore Software PLC Siemens. Richiesto titolo di studio (diploma o laurea) a indirizzo **meccatronico, elettrotecnico/elettronico o informatico** ed **esperienza minima nel settore**, nonché flessibilità nel lavoro e disponibilità a trasferte estere. Formazione continua e ambiente/progetti/condizioni di lavoro stimolanti. Contratto iniziale a tempo determinato con scopo assunzione diretta a tempo indeterminato.