



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 13 febbraio PCTO **Corso Informatico**** **(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**

### **NEO DIPLOMATO IN MATERIE INFORMATICHE – ICT SYSTEM SUPPORT JUNIOR**

Per strutturata azienda di Vicenza ricerchiamo una figura junior da inserire nel ruolo di ICT SYSTEM SUPPORT

La risorsa risponderà all' ICT Manager e sarà inserita all'interno di un team consolidato in supporto delle figure di analisti funzionali.

Si occuperà di:

- Gestione del software (la risorsa sarà coinvolta in dinamiche di supporto utenti, mantenimento e configurazione, estrapolazione dati, proposta soluzioni problematiche di interfaccia con altri applicativi e software)
- Help desk
- Interfaccia con il cliente interno (mail, chat, telefono) per la risoluzione delle problematiche software
- Interfaccia con i consulenti esterni per le problematiche non risolvibili internamente

Il candidato ricercato è in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma superiore in materie informatiche;
- Buona conoscenza degli applicativi Microsoft Office e nello specifico di Excel e Access
- Nozioni di accesso a database (stringhe di connessione, ODBC)

- Sviluppo query in T-SQL
- Gradita la conoscenza di PHP, ASP.net e MySQL.
- Doti di problem solving e orientamento all'innovazione

Inserimento iniziale a tempo determinato con successiva possibilità di assunzione a tempo indeterminato.

Per candidarsi inviare CV completo di lettera di presentazione, esplicitando anche eventuali esperienze extra professionali maturate in ambito informatico.

## 2° 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.

## 3° Annuncio

### Analista programmatore RPG

Randstad divisione Technical di Vicenza ricerca una risorsa che si occuperà di: definizione tecnica dei requisiti delle soluzioni; sviluppo di moduli delle soluzioni applicative; manutenzione delle soluzioni rilasciate presso i clienti. È richiesta la conoscenza dell'ambiente AS400 e un'ottima padronanza dei linguaggi RPG, RPGILE e SQL. Completano il profilo ottime capacità di relazione, dinamismo, determinazione e capacità di lavorare in team. Si offre inserimento a tempo indeterminato e retribuzione in base alle professionalità e all'esperienza.

## INCONTRO 18 febbraio PCTO **Corso chimico** (ore 10.45\_12.35 Aula Umanistica)

### **ATTIVITA': CV\_LETTERA di ACCOMPAGNAMENTO**

**(rispondere ad un annuncio di lavoro con Curriculum Vitae e lettera di accompagnamento)**



Manpower®



### **1° Annuncio PERITO CHIMICO**

Per strutturata realtà del settore chimico farmaceutico di Vicenza cerchiamo un Perito Chimico da inserire in Laboratori Analisi.

#### **La persona si occuperà di**

- Analisi di laboratorio su campioni di materiale;
- Valutazione conformità e test di qualità;
- redazione reportistica e documentazione tecnica con esito delle analisi svolte;
- esecuzione procedure di avvio/chiusura attività di laboratorio con disinfezione e sterilizzazione attrezzature;
- controllo, manutenzione e calibratura strumenti di lavoro;

#### **Si richiedono:**

- titolo di studio ad indirizzo chimico;
- conoscenza buona della lingua inglese;
- Ottimo utilizzo di excel e gradita conoscenza di software applicativi per analisi dati;
- Capacità analitica e doti di pianificazione ed organizzazione;
- Disponibilità a lavoro di giornata;
- preferibile ma non indispensabile una pregressa esperienza, anche di stage, in analoga mansione.

Inserimento iniziale a tempo determinato con possibilità di successiva assunzione a tempo indeterminato.

Per candidarsi inviare cv completo di lettera di presentazione esplicitando le motivazioni della candidatura.

## 2° Annuncio PERITO CHIMICO

Randstad divisione Technical di Vicenza ricerca un perito chimico da inserire in laboratorio; la figura si dedicherà alla produzione di mescoline di studio e laboratorio. In particolare le sue mansioni saranno: lettura ricette da produrre; prelievo e dosatura ingredienti; lavorazione ingredienti al mescolatore aperto o chiuso; caratterizzazione fisico-meccanica della miscela prodotta mediante l'utilizzo di strumenti di laboratorio.

Si richiedono: **diploma di perito chimico; preferibile esperienza pregressa**, anche breve, nella mansione.

## 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:

- 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;
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.

## INCONTRO PCTO **Corso Meccanica\_Meccatronica**

**13 febbraio 5AMM\_5BMM Aula Magna ore 8.40\_10.30**

**18 febbraio 5CMM Aula Umanistica ore 8.40\_10.30**

**ATTIVITA': CV\_LETTERA di ACCOMPAGNAMENTO**

**(rispondere ad un annuncio di lavoro con Curriculum Vitae e lettera di accompagnamento)**



Manpower®



### **1° Annuncio** **Disegnatore meccanico**

Randstad divisione Technical di Vicenza ricerca per strutturato gruppo multinazionale un progettista meccanico con almeno 3 anni di esperienza nella mansione. La risorsa sarà inserita in un team di progettazione di macchinari e organi meccanici oltre che strutture e carpenterie. Si richiede buona conoscenza della progettazione meccanica 2D e 3D di particolari e macchinari. Si richiede pregressa esperienza lavorativa in un ufficio tecnico medio/grande. Gradita provenienza dal settore industriale.

### **2° 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:

- 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.).

### 3° 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.