

**S E I T**SYSTEM ENGINEERING  
INFORMATION TECHNOLOGY**SYSTEM ENGINEERING INFORMATION TECHNOLOGY S.r.l.**

Via Adua, 102/A 42124 Reggio Emilia, (RE) Italia

Tel. +39 0522 273850

C.F. e P.IVA 00529330359

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 Aut. Ministeriale di 1° Grado

[www.seit.it](http://www.seit.it)Pec [seit@pecveloce.it](mailto:seit@pecveloce.it)[supporto@seit.it](mailto:supporto@seit.it)

## **OFFERTA DI TIROCINIO corso di Laurea DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING**

**Ragione sociale:** SEIT SRL

**Settore:** IT (Information Technology)

**Descrizione dell'azienda:** **SEIT S.r.l** è un'azienda che lavora da più di quarant'anni nel settore delle telecomunicazioni ed opera principalmente nel Centro/Nord Italia. SEIT ha attive partnership consolidate con le più importanti società di telecomunicazioni italiane per le quali si occupa di installare sistemi di networking come router, firewall e wi-fi oltre che fornire servizi multi-tenant erogati in modalità IAAS e SAAS. Tra i servizi erogati, di particolare importanza è l'assistenza tecnica di supporto ai propri clienti tramite strumenti di monitoraggio remoto che permettono di intervenire rapidamente nella risoluzione delle più comuni problematiche di rete.

**Indirizzo della sede nella quale si svolgerà il Tirocinio:** Via Adua 102/A, 42124 Reggio Emilia

### **Funzioni principale del Tirocinante:**

Cerchiamo una persona che voglia acquisire esperienza nel campo nella gestione di reti e servizi basati su cloud come AWS, O365 e GCP. Questi prodotti devono essere a supporto di strumenti installati presso sedi di clienti con un'ottica di integrazione verso il cloud per la storicizzazione e l'analisi dei dati.

Non è richiesta particolare esperienza nel settore ma è necessario un titolo di studio in discipline informatiche oltre che la disponibilità a seguire un percorso di formazione interno.

### **Attività e obiettivi del Tirocinio:**

- Configurare e mantenere applicativi basati su cloud
- Svolgere attività di analisi, "troubleshooting" e monitoraggio da remoto dei sistemi
- Ampliare e rafforzare le competenze professionali acquisite durante il corso di studi
- Acquisire, consolidare e sviluppare le conoscenze tecnico-professionale in contesti lavorativi
- Favorire capacità organizzative e progettuali, organizzative e finalizzate alla risoluzione dei problemi
- Acquisire competenze relazionali, comunicative e di socializzazione nell'ambiente di lavoro
- **Inserimento in azienda**

### **Requisiti del candidato:**

- Autonomia e buone doti di organizzazione;
- Proattività e propensione al lavoro in team;
- Conoscenza teorica dei concetti di networking e sicurezza informatica.

### **Area disciplinare: corso di Laurea DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING**

Rimborso spese da concordare in fase di colloquio

Segui Seit su:

