

**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.itPec seit@pecveloce.itsupporto@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:

