

SEI APPASSIONATO DI TECNOLOGIA?

TI PIACE VIAGGIARE E CONOSCERE REALTA' INTERNAZIONALI?

VIENI A SCOPRIRE COSA OFFRE K LABS



RECRUITING DAY

26 SETTEMBRE DALLE 11.00 ALLE 15.00

Scuola Politecnica - Aula Capitò, Edificio 7 - piano terra -
viale delle Scienze - Palermo



K Labs

K Labs è specializzata nella formazione tecnologica in ambito Telco e ICT, in particolare nelle aree di SDN, IP Networking, Datacenter, Cloud Computing, LTE, Mobile Networks, Unified Communication, Multimedia, Broadcasting, Optical Networks, Segnalazione, Reti di accesso Fisse e Mobili, Radio Planning, Traffic Engineering, Security e Performance Testing.

K Labs offre corsi di formazione multivendor, di alta qualità con forte orientamento alla pratica e all'hands-on.

K Labs Ricerca “Training and Professional Services Engineer”



K Labs sta ricercando giovani brillanti e dinamici che vogliano entrare a far parte del Team di “Training and Professional Services Engineer”.



Dopo un periodo di formazione in affiancamento ai nostri trainer senior, ti occuperai della docenza per la formazione tecnica dei nostri clienti sulle tecnologie di rete e sui prodotti distribuiti dai partner di K Labs: CISCO, Huawei, Juniper Networks, Alcatel Lucent, Radware, WMWare, Aruba Networks. Inoltre potrai occuparti di consulenza per attività di configurazione, validazione e test di apparati ICT.



In K Labs avrai inoltre l'opportunità di:

- **Acquisire Certificazioni** dei nostri partner internazionali come CISCO, HUAWEI, JUNIPER, ARUBA, CHECK POINT, RADWARE, ALCATEL LUCENT ENTERPRISE, PULSE SECURE..
- **Apprendere e sviluppare le tue conoscenze** sulle tecnologie di rete e applicarle agli apparati ed ai sistemi dei partner.
- **Viaggiare** nelle principali città d'Europa.
- Accrescere le tue **abilità comunicative e relazionali**.
- Lavorare in un **team giovane e dinamico**.



Cosa ti offre K Labs:

Contratto a tempo indeterminato, SIM telefonica anche per uso personale, auto aziendale, Ticket Restaurant e tanto altro.

Vieni ad incontrarci il 26 Settembre!