

Profilo Network Specialist (ID-RR-21005)

Siamo una realtà giovane ed intraprendente con lo sfidante obiettivo di rispondere ai bisogni di innovazione e digitalizzazione di quelle imprese volte al continuo miglioramento dei propri processi e prodotti.

Cosa ci caratterizza?

Un ambiente inclusivo e stimolante, fortemente orientato alla meritocrazia ed alla formazione specialistica continua delle nostre Persone ("lifelong learning").

Ci proponiamo di instaurare con i nostri collaboratori e con i nostri Clienti una partnership duratura e pienamente soddisfacente.

Stiamo cercando un profilo "Network Specialist" da impiegare su rilevanti progetti dall'elevato spessore tecnico, in un contesto di valore e stimolante.

Inquadramento commisurato alle effettive competenze ed alle esperienze maturate

Sede di lavoro a Roma (si valutano anche disponibilità su altre città)

Requisiti:

- Conoscenza del protocollo di Spanning-Tree
- Esperienza consolidata su creazione configurazioni L2 (VLAN, Trunk 802.1Q, Link aggregation Control Protocol)
- Esperienza consolidata su reti MPLS e conoscenza dei relativi servizi VRF/VPN/VPNS/Traffic Engineering, ATOM, BGP-EVPN
- Conoscenza ed implementazione di meccanismi di QoS su reti MPLS
- Conoscenza approfondita dei protocolli di routing (OSPF, EIGRP, BGP, IS-IS)
- Esperienza su creazione configurazioni e posture sicurezza per Wireless LAN
- Esperienza su sistemi di autenticazione TACACS e RADIUS
- Conoscenza di tecnologie di load balancing

Costituiscono titolo preferenziale:

- Conoscenze di Traffic Engineering (TE), Link-Protection and Fast-Reroute
- Conoscenza di soluzioni SDN (Software Define Network), in ambito Data Center e/o WAN
- Conoscenze delle tecnologie trasmissive: WDM (Wavelength Division Multiplexing), SDH (Synchronous Digital Hierarchy), OTN (Optical Transport Network)
- Certificazioni CCNP Service Provider, Enterprise o equivalenti
- Conoscenza dei più comuni protocolli Operational Technology (Modbus, EthernetIP/CIP, IEC104, OPC) e IT/IoT (MQTT, DNS, HTTP/S, DCOM, CIFS/SMB)
- Nozioni di linguaggio Python

