

Gjergji Bello

30/06/1989

Via Corrado Alvaro 11

Milano - Italia

Telefono : (+39)338 819 9709

E-mail : bellogjergji@gmail.com



Descrizione: Sono una persona dinamica, precisa e affidabile. Appassionato di studio, tecnologia e sfide nuove. Attualmente occupazione desiderata: sistemista di rete CCNA, tecnico di networking.

Istruzione e formazione

2020 <i>Milano</i>	Corso CCNA RS - (Cisco Certified Network Associate) <i>Europa Networking - formazione e tecnologia</i> Attualmente ho svolto 3 moduli e ho iniziato il modulo 4
2019 <i>Milano</i>	Laurea in Economia delle Banche, Assicurazioni e Intermediari Finanziari <i>Università di Studi Milano-Bicocca</i>
2011 <i>Tirana-Albania</i>	Laurea in Scienze Politiche <i>Università di Scienze Sociali</i>
Lingue:	Albanese : Madrelingua Italiano : Avanzato Inglese : Intermedio
Software :	Buona conoscenza dell'ambiente Microsoft, Linguaggio C (base), SQL (base)

Esperienza professionale

Da Marzo 2014 A Giugno 2019 <i>Milano</i>	Università di Studi Milano-Bicocca Tutor Laboratori di Informatica Ateneo Affiancare i Professori durante gli esami e lezioni preso i laboratori informatici. Aiutare gli studenti in caso di problemi di accesso nella piattaforma dell'università.
Da Aprile 2013 A Luglio 2015 <i>Milano</i>	SIVIS Group, Milano Addetto ai servizi di protezione e sicurezza Garantire la sicurezza di persone e proprietà in contesti pubblici e privati

Competenze

CCNA 1 – Introduction to Networks: data networks and the Internet; protocol layers in data networks; addressing and naming schemes at various layers of data networks in IPv4 and IPv6; subnet masks and addresses in IPv4 and IPv6 networks; simple Ethernet network; Cisco command-line interface (CLI) commands basic router and switch configurations; common network utilities to verify small network operations and analyze data traffic.

CCNA 2 - Routing and Switching Essentials: basic switching concepts and the operation of Cisco switches; enhanced switching technologies, dynamic routing protocols, distance vector routing protocols, and link-state routing protocols, Configure and troubleshoot basic operations in a small switched and routed network, Configure and troubleshoot VLANs and inter-VLAN routing; ACLs IPv4 and IPv6; DHCP and DNS for IPv4 and IPv6; configure and troubleshoot NAT.

CCNA 3 – Scaling Networks: Switching technologies – VLANs, RSTP, PVST+ and EthernetChannel, HSRP in a switched network, wireless routers and wireless clients, routers in a complex routed IPv4 or IPv6 network using single-area OSPF, multiarea OSPF and EIGRP, Manage Cisco IOS Software licensing and configuration files. Attualmente ho iniziato il modulo 4 di CCNA RS.

Capacità e competenze relazionali

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata all'estero durante I training svolti come volontario in diversi paesi. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo velocemente a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie anche alle attività di volontariato per più di tre anni presso l'organizzazione non profit per i giovani e gli disabili "Beyond Barriers" in Albania. Ottima capacità di socializzazione acquisita non solo durante gli anni come volontario ma anche grazie il periodo di conseguimento degli studi all'università di Tirana e Milano-Bicocca.

Capacità e competenze organizzative

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali in precedenza elencate durante le quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente Le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress grazie a competenze acquisite grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative.

Capacità e competenze tecniche e informatiche

Possiedo un'approfondita conoscenza teorica e pratica dei principali concetti di networking, maturata durante il training CCNA del Cisco Networking Academy Program, effettuato direttamente sugli apparati CISCO.

In particolare, sono in grado di:

- mantenere reti LAN e WAN ad un centinaio di nodi
- configurare Router e Switch,
- problem solving e troubleshooting

Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.