



Esposito Flavio

Nato a Napoli il 18 dicembre 1969

Residente in Mugnano di Napoli, via Francesco Crispi 6

Cellulare:+393931111178

email: flavio.expo@fastwebnet.it

Profilo professionale

Network engineer. Possiedo una ottima esperienza nel settore delle telecomunicazioni. Le mie competenze sono la Progettazione e Design Microwave, il provisioning e il problem solving per le reti di accesso radio.

Precedentemente, ho lavorato per l'ottimizzazione e ingegneria RF ed anche come tecnico di manutenzione di reti di telefonia mobile.

Ho maturato, inoltre, esperienze nelle vendite.

Infine, a completamento del mio profilo, ho un'ottima capacità relazionale con le persone, flessibilità e orientamento al risultato. Spiccata attitudine al lavoro di gruppo, insieme ad un forte interesse per le problematiche relative al settore delle TLC.

Appartenente alle categorie protette, legge 68/99.

Esperienze professionali

Zte Italia Spa

Document controller.

Da gennaio 2019

Principali responsabilità/attività:
Verifica progetti e documenti di sito.

Medinok S.p.a

Progettista Microwave, presso WIND3

Da febbraio 2018

Principali responsabilità/attività:

- Progettazione microwave punto-punto su rete WIND3, con utilizzo di apparati Huawei, ALU e Ericsson, con aggiornamento dei DB di rete e dei sistemi di supervisione.
- Utilizzo dei tool aziendali WIN RPT, NDB, NDC,GIP.

Ericsson telecomunicazioni S.p.a
Network Engineer.

Aprile 2005 – 31 Dicembre 2017

Principali responsabilità/attività:

- Responsabile per il design e la progettazione microwave della Campania e Basilicata, nonché a supporto delle altre regioni d' Italia.
- Individuazione da tool di possibili collegamenti microwave delle stazioni radio base, con verifiche in campo attraverso Los ottiche e misure interferenziali per ricerca canale libero.
- Progettazione per tecnologia PDH- SDH, e negli ultimi anni ETH per Wind3.
- Provisioning Low Ran
- Piani di indirizzamenti ethernet per i network elements.
- Problem solving su rete microwave Ericsson, Siemens.
- RF engineer e ottimizzazione.

H3g S.p.a.

Maggio 2001- Marzo 2005

Tecnico di rete Utran.

Principali responsabilità/attività:

- Specialist della rete SDH, dove seguivo lo sviluppo e la manutenzione della rete di Trasporto su apparati fibra, su apparati Alcatel e Siemens, tipo ADM/DWDM e Microwave PDH SDH.
- Eseguivo manutenzione e problem solving della rete di accesso composta dalle stazioni radio base, apparati di trasporto e Rnc integrati in rete. Usavo strumenti tipo Power meter, OTDR, analizzatore di spettro, fiber test e tanti altri.

Blu S.p.a.

Giugno 2000- Aprile 2001

Tecnico di rete Utran.

Principali responsabilità/attività:

- Tecnico O&M rete GSM/GPRS, Quality Engineer.

Site Società di impianti telefonici ed elettrici S.p.a.

Gennaio 1995- Maggio 2000

Principali responsabilità/attività:

- Addetto alla produzione con mansioni di giuntista cavi telefonici fino a settembre 1995, e da qui' fino alla fine del rapporto, passato alla Divisione Telefonia Cellulare in qualità di Installatore di apparati radio trasmissivi per telefonia mobile, per conto di Nokia e Marconi.
- Collaudatore RBS e sistemi radianti.

Ditte private

Gennaio 1994 – Ottobre 1994

Vendite e Rappresentanze

Principali responsabilità/attività:

- Ho venduto direttamente tramite rappresentanza sia prodotti che servizi.

Ditte private

Maggio 1993 – Dicembre 1993

Operaio Eletttricista.

Principali responsabilità/attività:

- Installatore e manutentore di impianti elettrici di bassa e media tensione.

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN

Ottobre 1992 – Gennaio 1993

Principali responsabilità/attività:

- Addetto a lavori straordinari connessi alla realizzazione del Calorimetro a fibre scintillanti dell'esperimento CHORUS di Ginevra.

Contec S.r.l Consulenze tecniche

Giugno 1990 – Luglio 1992

Principali responsabilità/attività:

- Ho fatto formazione e lavoro sulla progettazione delle reti telefoniche in rame per la SIP, disegnando la rete di Napoli.
- Ho svolto anche in gran parte rilievi topografici e disegno.

Istruzione e Corsi

Data, training center, corso

- 31 Ottobre 2017, Sedicom, Corso del tool WINRPT.
- 11/13 Settembre 2012, Education Italy Ericsson, Microwave network design.
- 16 Maggio 2012, Education Italy Ericsson, Ip transport Network overview in LTE.
- 28 Febbraio 2012, Education Italy Ericsson, All IP Ran transformation Seminar.
- 25 Gennaio 2012, Aircom, tool Connect.
- 7/11 Novembre 2011, Education Italy Ericsson, Microwave network design overview.
- 4/9 Giugno 2011, Education Italy Ericsson, Ip Networking.
- 4/5 Maggio 2011, Education Italy Ericsson, Economia e finanza base.
- 21/22 Marzo 2011, Education Italy Ericsson, Energie rinnovabili.
- 6/10 Maggio 2002, Alcatel University, 9600 Ucy Microwave SDH.
- 4/9 Aprile 2002, Alcatel University, ADM 1660 e DWDM 1686.
- 18-22 Febbraio 2002, Siemens, UMTS introduzione e architettura, Radio network controller.
- 10/14 Novembre 2000, SIAE Microelettronica, Apparati radio PDH.
- 9/11 Agosto 2000, Nokia Customer training center, IPGPRS course.
- 24/27 Luglio 2000, Nokia Customer training center, GPRS system overview course.
- **Luglio 1988, IT IS Enrico Fermi di Napoli, Diploma di Perito Industriale Capotecnico. Specializzazione Elettrotecnica sperimentale. Voto 43/60mi.**

Conoscenze Linguistiche

Inglese, buona capacità di lettura e scrittura, discreta fluenza orale.

Competenze Tecniche

Sistemi operativi: Windows 7/8/10, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Vista, IOS.
Utilizzo giornaliero di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e di programmi per la grafica (Corel Draw, Adobe Photoshop, Paint Shop Pro). Acrobat PDF. Visual Basic.

Interessi extra lavorativi

Esperienze di volontariato in organizzazioni che mi hanno permesso di acquisire una buona comunicazione.

Ho la patente tipo A/B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003.