

Curriculum Vitae

Dati anagrafici

Nome: Gianfranco Fiori
Luogo di nascita: Sassari il 20 gennaio 1968
Residenza: Via dei Pioppi , 24 – 24058 Romano di Lombardia (BG)
Telefono:
Cellulare:
Stato civile: Coniugato
E-mail

Studi compiuti

- Idoneità magistrale conseguita presso l'istituto "Sandro Pertini" di Genova nell'anno 2002 .
- Corsi d'informatica, relativi a Windows 2000 Server Windows 2000 Professional, Windows NT Server, Windows NT Workstation effettuati negli anni 1998, 2000 e 2001 presso:
 - Mondadori Informatica di Milano
 - Elea di Genova
 - Global knowledge Network Italia di Milano
- Corsi d'informatica sui Sistemi di Rete e Gestione Reti Intranet frequentati all'interno delle forze armate.
- Corso di specializzazione per "Tecnici elettronici" frequentato alle scuole Sottufficiali della Marina Militare di Taranto nel 1987 e ulteriore corso di aggiornamento di sei mesi nel 1995, con rilascio attestato di Specializzazione come Tecnico Riparatore di Apparecchiature Radio ad alta bassa e media frequenza e Apparecchiature di Telecontrollo.
- Conoscenze linguistiche: Inglese buono, Francese a livello scolastico.

Esperienze Professionali

Dal 1/09/2017 svolgo l'incarico di tecnico nel dipartimento di elettrotecnica

Dal 1/09/2002 svolgo l'attività di amministratore di rete presso l'aeroporto di Milano Linate.

Tra i miei compiti :

Amministrazione dei Server Windows 2000 che gestiscono le oltre 250 postazioni tra Checkin, Gates, Back Office e biglietterie all'interno dell'aeroporto.

Gestione dell'installazione e dell'aggiornamento del software e dell'hardware sia nei Server che nelle postazioni client.

Direzione del personale tecnico che cura la gestione dell' Help Desk con interventi tecnici di primo e secondo livello sia sulla parte hardware (stampanti e lettori di carte d'imbarco nonché sui computer e periferiche annesse) che sulla parte software (Sistema operativo applicativi e software di scambio dati tra postazione client e hosts remoti). Tale Help Desk viene fornito sia On-line che On-site .

Contatti con Help Desk stranieri per la risoluzione di problemi inerenti le connessioni remote (linee telefoniche, routers remoti, nodi di collegamento ecc.).

Produzione di documentazione tecnica relativa al sistema gestito e di manuali di primo intervento con relativa formazione del personale.

1996-31/08/2002: Attività di formazione del personale interforze svolta presso la Scuola Telecomunicazioni di Chiavari. Il mio ruolo di istruttore comporta la responsabilità di: preparazione dei corsi e delle esercitazioni, predisposizione della documentazione, docenza e certificazione dei risultati del corso, a cui corrisponde il rilascio dell'attestato di frequenza di partecipazione. I corsi, di cui sono responsabile, riguardano i sistemi operativi: Windows Nt server Windows 2000 server

1995-1996: Attività di formazione svolta presso la Scuola Telecomunicazioni delle Forze Armate di Chiavari, in qualità di istruttore di: Modem per reti commutate e dirette, ponti radio , Multiplex, sistemi operativi Windows 95/98.

1993: Imbarco sulla nave Scirocco in qualità di tecnico riparatore di apparecchiature radio di bordo, esperienze su apparati RF e satellitari, partecipazione a diverse missioni di guerra: Somalia , Bosnia, Jugoslavia.

1992: Operatore di apparecchiature VLF presso Maritele nell'Isola militare di Tavolara (Olbia).

1990: Imbarco sulla nave della marina militare Alpino, in qualità di tecnico elettronico di bordo riparatore di apparecchiature radio.

Interessi ed aspettative

Coerentemente con la mia esperienza sono interessato a far parte di un ambiente dinamico che mi dia buone possibilità di crescita professionale.

Conoscenze professionali

Conoscenze informatiche: Sistemi operativi : Windows 2000 Server e Professional, Windows NT server e Workstation. Pacchetto Office , basi di Html, lineamenti SQL Server, Acces, conoscenza dei principali protocolli di rete e dei principali servizi di rete DNS, DHCP, WINS, RAS. Configurazione Router e Switches Cisco.

Conoscenze di elettronica elettrotecnica di base, conoscenza dei principi di telecomunicazione: principi di funzionamento di un ricetrasmittitore a radiofrequenza, ponti radio multiplex, capacità di utilizzo strumenti di misura: oscilloscopi, tester, analizzatori di spettro di frequenza, distorsimetri ecc.

Note

In ottemperanza alla legge sulla privacy 675/96 autorizzo la diffusione dei dati riportati sul CV.