



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome | **Fabio TADEI**

Occupazione desiderata/Settore professionale

Information and Communication Technology

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | 01/2009 -----> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Ingegneria dei sistemi e delle soluzioni – Infrastrutture di rete e sistemi ICT (da Gennaio 2015) |
| Principali attività e responsabilità | Coordinamento sistemistico nell'ambito del contratto di outsourcing ICT della Azienda Sanitaria 3 Genovese. Progettazione e coordinamento sistemistico nell'ambito dei contratti con altre Aziende Sanitarie della Liguria (ad esempio Ospedale Evangelico Internazionale) o con altri enti controllati da Regione Liguria. Abilitazione a svolgere ruolo di Responsabile Unico del Procedimento (D.Lgs. n. 163/2006) nell'ambito della Direzione di appartenenza. Membro di Commissioni Giudicatrici per la valutazione delle offerte relative a gare europee. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Datasiel S.p.A. – Liguria Digitale S.p.A. (da Gennaio 2015) |
| Tipo di attività o settore | Informatica e Telecomunicazioni |
| Date | 11/2003 – 12/2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente ICT |
| Principali attività e responsabilità | Consulenza ICT per il cliente Datasiel S.p.A.: Rete WAN-LAN della Azienda Sanitaria 2 Savonese. Progettazione nuova rete LAN e sostituzione server del Teatro Carlo Felice di Genova. Progettazione sala multimediale per Prefettura di Genova – settore Protezione Civile. Progettazione sala multimediale per Regione Liguria – settore Protezione Civile. Coordinamento progetto sala multimediale per Regione Liguria – sala Consiglio Regionale Coordinamento sistemistico nell'ambito del contratto ICT@SL3 della Azienda Sanitaria 3 Genovese. Consulenza sistemistica nell'ambito dei contratti con altre Aziende Sanitarie della Liguria. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AIE Software – Genova |
| Tipo di attività o settore | Informatica e Telecomunicazioni |
| Date | 05/2000 - 10/2003 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile Esercizio Rete |

| | |
|--|--|
| Principali attività e responsabilità | <p>Configurazione e gestione del Backbone nazionale Internet IP/ATM.</p> <p>Gestione di 2 Internet Data Center e di Point Of Presence sparsi sul territorio nazionale.</p> <p>Gestione degli indirizzamenti, dei domini e delle routing policy IP presso il RIPE (Reseaux IP Europeens).</p> <p>Gestione del testplant per lo studio, configurazione e certificazione dei nuovi servizi e per il testing di apparati e di nuove versioni software.</p> <p>Membro del comitato tecnico del Namex (Internet Exchange Point - Roma).</p> <p>Coordinamento di 7 persone.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Cubecom S.p.A. – Genova |
| Tipo di attività o settore | Telecomunicazioni |
| Date | 01/1994 – 04/2000 |
| Lavoro o posizione ricoperti | IT Network Manager |
| Principali attività e responsabilità | <p>Configurazione e gestione delle reti private LAN e WAN di tutte le sedi del gruppo Marconi S.p.A. in Italia (12 sedi, 7000 nodi IP).</p> <p>Configurazione e gestione di 400 Thin Client (X-Terminal NCD).</p> <p>Amministrazione dei servizi Internet aziendali (public SMTP servers, Proxy servers, DNS servers, WEB servers, Checkpoint Firewalls, Websense URL filter, Remote Access server).</p> <p>Project manager del progetto Getronics di migrazione WAN su infrastruttura Frame-Relay / ATM.</p> <p>Coordinamento di 3 persone.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Marconi S.p.A. – Genova |
| Tipo di attività o settore | Telecomunicazioni |
| Date | 10/1981 – 12/1993 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Unix System Manager Operatore e System Manager "CAE-CAD-CAM" |
| Principali attività e responsabilità | <p>Amministrazione di circa 150 server e workstation Sun Solaris (piattaforma Motorola e Sparc) dedicate alla progettazione meccanica e dei circuiti stampati.</p> <p>Configurazione e gestione di un sistema di archiviazione files su dischi ottici (jukebox WORM optical disk).</p> <p>Utilizzo e gestione di 5 calcolatori Computervision (sistema operativo CGOS) dedicati alla realizzazione di circuiti stampati ed alla progettazione meccanica assistita da calcolatore.</p> <p>Coordinamento di 2 persone.</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Marconi Italiana S.p.A. – Genova |
| Tipo di attività o settore | Telecomunicazioni |
| Istruzione e formazione | |
| Date | 2001 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestato di frequenza |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Advanced OSPF configuration and troubleshooting |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Cisco Systems |
| Date | 2001 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestato di frequenza |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | ATM Switch – Esercizio e manutenzione |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Marconi S.p.A. |
| Date | 1999 |

Titolo della qualifica rilasciata | Attestato di frequenza
 Principali tematiche/competenze professionali possedute | Firewall-1 CheckPoint certified security engineer and administrator
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Sun Microsystems Italia

Date | 1976 - 1981
 Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di Perito Tecnico (50/60)
 Principali tematiche/competenze professionali possedute | Elettronica Industriale
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Industriale Statale "G.Giorgi" di Genova
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) | Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|--|---------|--|-------------------|--|------------------|--|---------|--|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B1 | | B1 | | A2 | | A2 | | A2 | |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche | Tecnologie LAN Ethernet, FastEthernet, GigabitEthernet.
 Tecnologie WAN ATM, Frame Relay, xDSL, ISDN.
 Protocolli TCP/IP.
 Standard di cablaggio strutturato in rame ed in fibra ottica.
 Apparati IP Cisco serie 7x00, 6500, 5x00, 4500, 3600, 2x00, 1x00, 800, Catalyst, Wireless Aironet.
 Apparati ATM Ericsson/Marconi TNX 210, TNX 1100, ASX 4000.
 Apparati LAN e WAN Allied Telesyn (switch L2-L3, router). Apparati LAN HP ProCurve.
 Terminali Thin Client (X-Terminal).
 Componenti di sicurezza (Checkpoint Firewall-1, Cisco PIX, Cisco VPN Client, Cisco IOS Firewall feature).
 Sistemi di Load Balancing (Cisco LocalDirector).
 Sistemi di Network Management (HP Openview, Ericsson/Marconi Foundation, tools OpenSource).
 Sistemi di Web Filtering e di sicurezza informatica (antivirus, antispam).

Capacità e competenze informatiche | Sistema operativo Unix Sun Solaris, HP-UX, Linux.
 Sistema operativo Microsoft Windows e applicativi di office automation (suite Microsoft Office, suite OpenOffice/LibreOffice, Visio, Netviz, Publisher).
 Applicativi OpenSource su piattaforma Linux (Moodle, Nagios, MRTG, MRBS).

Altre capacità e competenze | Dirigente sportivo, organizzatore di manifestazioni sportive.

Patente | Automobilistica – cat.B

Ulteriori informazioni

Allegati