

VALTER BRAZZINI



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BRAZZINI, Valter
Indirizzo	Via dei Colli 360/2 – 50058 – Signa – Firenze - IT
Cellulare	(+ 39) 347.1621443
Telefono	
Fax	
E-mail	Valter.brazzini@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Firenze, 01 Gennaio 1977

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 15 Ottobre 2015 a tutt'oggi**
Amministrazione Comunale di Firenze, Firenze
Direzione Sistemi Informativi
Contratto a tempo indeterminato – Istrutture Informatico Cat. C. - Posizione Economica C4
- Progettazione, sviluppo, configurazione e dispiegamento di un sistema centralizzato di controllo accessi alla rete cablata e WIFI (NAC) tramite il software OpenSource PacketFence
 - Progettazione, sviluppo, configurazione e controllo del sistema di sicurezza perimetrale della rete LAN e FiNet dell'Amministrazione mediante sistemi Firewall Cisco ASA e NGFW StormShield
 - Progettazione, sviluppo, configurazione e controllo sul funzionamento della rete FiNet dell'Amministrazione, con particolare riferimento alla configurazione e controllo di sistemi Cisco Catalyst 3750x, 3550 e ASR 9000
 - Progettazione, sviluppo, configurazione e controllo della rete LAN dell'Amministrazione dal livello ISO/OSI 1 al livello 7, con particolare riferimento alla gestione di sistemi L2/L3 di Allied Telesis e Cisco
 - Progettazione, sviluppo e controllo della rete Wireless FirenzeWiFi dell'Amministrazione Comunale di Firenze, con particolare riferimento alla gestione di sistemi Cisco, Ubiquity e OpenWRT
 - Progettazione, sviluppo, controllo e configurazione della rete Wireless interna agli uffici dell'Amministrazione, con particolare riferimento alla gestione di sistemi Ubiquity
 - Installazione, configurazione e manutenzione del sistema di monitoraggio di tutta la rete dell'Amministrazione con particolare riferimento a OpenNMS

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 8 Marzo 1999 al 14 Ottobre 2015

Città Metropolitana di Firenze - Firenze

Sistemi Informativi - CED

Contratto a tempo indeterminato – Istruttore informatico Cat. C

- Amministratore di rete : con particolare riferimento alla progettazione, sviluppo, realizzazione e controllo della rete LAN e MAN dell'Amministrazione Città Metropolitana di Firenze:
 - Progettazione, sviluppo, configurazione e controllo del sistema di sicurezza perimetrale della rete LAN e MAN dell'Amministrazione mediante sistemi UTM Watchguard
 - Progettazione, sviluppo, configurazione e controllo della rete LAN dell'Amministrazione dal livello ISO/OSI 1 al livello 7, con particolare riferimento alla gestione di sistemi L2/L3 di Allied Telesis
 - Progettazione, sviluppo, configurazione e controllo della rete MAN dell'Amministrazione, con particolare riferimento alla gestione di sistemi L2/L3 Cisco Catalyst
 - Progettazione, sviluppo e controllo della rete Wireless della linea T1 della Tramvia di Firenze, con particolare riferimento alla gestione di sistemi Cisco
 - Progettazione, sviluppo e controllo della rete Wireless FirenzeWiFi distribuita sulle piazze dei Comuni del territorio (ex Provincia di Firenze), con particolare riferimento alla gestione di sistemi Mikrotik e freeRadius.
 - Progettazione, sviluppo, controllo e configurazione della rete Wireless interna agli uffici dell'Amministrazione, con particolare riferimento alla gestione di sistemi Watchguard ed Alcatel
 - Installazione, configurazione e manutenzione del sistema di monitoraggio di tutta la rete dell'Amministrazione con particolare riferimento a Nagios/Icinga
 - Installazione, configurazione e manutenzione dei server locali con particolare riferimento a server con O.S. Linux sia della famiglia Debian che Red-Hat.
 - Installazione, configurazione e manutenzione di server di posta: con particolare riferimento a Postfix, Dovecot
 - Installazione, configurazione e manutenzione di database servers: con particolare riferimento a PostgreSQL e MySQL
 - Installazione, configurazione e manutenzione di webservers: con particolare riferimento ad Apache e MS IIS 5.0 fino alla versione 7.0
 - Installazione, configurazione e manutenzione di server DNS: con particolare riferimento a BIND
 - Installazione, configurazione e manutenzione del sistema di FaxServer centralizzato dell'Amministrazione di GFI Software e del sistema open-source Hylafax
 - Creazione e gestione di specifiche banche dati in base alle esigenze dei progetti aziendali
 - Sviluppo e aggiornamento dei servizi Intranet basati su sito Web e database MS-SQL
 - Controllo del corretto funzionamento dei sistemi informatici dell'Amministrazione
 - Garantire il backup e l'archiviazione dei dati mediante procedure automatizzate dei sistemi linux
- Assistenza atta a risolvere problemi informatici, fornendo supporto telefonico e non per l'utilizzo di hardware e software aziendali

- Segnalazione di seri problemi hardware e software di prodotti difettosi ai fini della riparazione
-

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 1998 a Febbraio 1999

Hi.Tech S.a.s., 25 Via Torta, I-50100 Bagno a Ripoli – Firenze, Italia

Informatica

Contratto di apprendistato

- Progettazione di DataBase relazionali e loro gestione sfruttando come motore Oracle dalla versione 7.2 alla versione 8.0 per Windows NT.
- Conoscenza dei linguaggi proprietari di Oracle per lo sviluppo di interfacce quali SQL-Forms 3.0 e per lo sviluppo di report (SQL-Report).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1991 - 1996

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE A. MEUCCI

Informatica, Elettronica, Sistemi e Matematica

Perito Industriale Capotecnico nella specializzazione di Informatica

Votazione 58/60

- Anno 2020 Piano formativo Comune di Firenze - Sicurezza Informatica CYBERSECURITY - formazione generale - Per una durata di 7:30 ore Organizzato da: LUNOKOD srl
- Anno 2020 Piano formativo Comune di Firenze - Competenze digitali di base per i dipendenti pubblici Per una durata di 128:00 ore Organizzato da: FPA srl
- Anno 2020 Piano formativo Comune di Firenze - Titolo del corso: Corso Sicurezza Reti Per una durata di 7:00 ore Organizzato da: Axians Brand id SpA
- Anno 2019 Piano formativo Comune di Firenze - Il GDPR e la Riforma della Privacy: Novità, Obblighi e Responsabilità Per una durata di 4:00 ore Organizzato da: PROMO P.A. FONDAZIONE
- Anno 2018 Piano formativo Comune di Firenze - GDPR: Aspetti operativi della nuova normativa Per una durata di 2:00 ore Organizzato da: COMUNE DI FIRENZE
- Anno 2018 Piano formativo Comune di Firenze - Corso base Gis Per una durata di 8:00 ore Organizzato da: COMUNE DI FIRENZE
- Corso CISCO CCNA Routing and Switching presso Scuola Superiore di Tecnologie Industriali dal Novembre 2015 a Maggio 2015, secondo il calendario di presenza stabilito dal corso ufficiale di certificazione Cisco.
- Corso per Amministratori di rete Allied Telesis con certificazione CAT-ENT conseguito in data 24 Novembre 2014 della validità di 2 anni, n° di certificazione 02347;
- Giornata di formazione su strumenti Open Source di virtualizzazione presso TossLab – Università di Pisa – Dipartimento di Informatica in data 19-02-2009
- Seminario di formazione “Monitoring e Backup – Strumenti Open Source” presso TossLab – Università di Pisa – Dipartimento di Informatica in data 19-03-2009
- Corso sulla sicurezza sul luogo di lavoro, presso la società Elea S.p.a. in data 17-06-2009
- Corso di formazione “Sicurezza ICT” presso Agenzia per lo Sviluppo Empolese Valdelsa nel Febbraio 2008
- Corso di formazione “L'utilizzo delle strumentazioni informatiche e telematiche aziendali. Poteri di controllo e repressione degli abusi da parte del datore di lavoro” presso Clusit nel Maggio 2007.
- Corso di formazione “Detenzione e Reazione ad Intrusioni” presso Elea S.p.a nel Marzo 2005
- Corso di formazione “Interconnecting Cisco Network Devices” presso Elea S.p.a. nel Settembre 2004
- Corso di formazione “Implementare MS Windows 2000 Clustering (Moc2087)” presso Elea S.p.a nel Marzo 2004
- Corso di formazione “MS SQL Server 2000 – programmazione (MS 2073)” presso la società Elea S.p.a. di Firenze nel Marzo 2003
- Corso di formazione “Introduzione a ASP.NET (MS 2063)” presso la società Elea S.p.a. di Firenze nel Marzo 2003
- Corso di formazione su “Accesso agli atti amministrativi e normativa sulla privacy” presso la Provincia di Firenze in data Giugno 2001

- Corso di formazione “Supportare Microsoft Windows NT Server 4.0 Core Technologies (MS#922)” presso la società Elea S.p.a. di Firenze dal 22-01-2001 al 25-01-2001
- Corso di formazione “Fondamenti di programmazione Java 2” presso la società Elea S.p.a. di Firenze dal 18-06-2001 al 22-06-2001
- Corso di formazione sulla “Firma Digitale” presso la società Elea S.p.a. di Firenze il 12-09-2000
- Corso di formazione “Firewall e strumenti per la sicurezza in Internet” presso la società Elea S.p.a. di Firenze il 21-22-23 Novembre 2000
- Corso di formazione “Linux – Amministrazione di rete TCP/IP” presso la società Elea S.p.a. di Firenze il 4 Agosto 2000

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

- Conoscenza e uso dei principali strumenti di Office Collaboration quali Microsoft Teams di Office 365, Google meeting, Zoom – livello buono
- Conoscenza e uso di software specifici per la progettazione degli schemi di rete LAN e MAN quali Microsoft VISIO – livello buono
- Conoscenza e uso dei principali suite da ufficio quali LibreOffice e Microsoft Office – livello buono
- Conoscenza discreta del linguaggio SQL, del linguaggio PHP e HTML per la progettazione di siti WEB

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale in Informatica, con superamento dell'Esame di Stato c/o I.T.I.S A.Meucci di Firenze nella sessione di esami dell'anno 2009 con votazione di 90/100

PATENTI

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Aggiornato a: Luglio 2022

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy