



Curriculum vitae dipendenti

Informazioni personali

Cognome MILANESE

Nome VALTER

Data di nascita 01/07/1976

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

Titolo di studio

Università degli Studi di Trieste

Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazioni,

Tesi in Comunicazione Numerica "Caratterizzazione del canale radio UMTS attraverso modelli tempo-varianti basati su processi stocastici", votazione di 108/110

Altri titoli di studio e professionali

Esperienze professionali (*incarichi ricoperti*)

INSIEL S.p.A.

ottobre 2022 - presente

Project Manager

Incarichi precedenti:

INSIEL S.p.A.

marzo 2010 – settembre. 2022

ICT Network Architect

DANIELI OFFICINE MECCANICHE S.p.A.

dicembre 2005 – marzo 2010

ICT Network Architect

HMS s.a.

settembre 2004 – dicembre 2005

Project Manager

WINSAT s.r.l.

marzo 2004 – settembre 2004

ICT Network Architect

Capacità linguistiche

Inglese – Fluente

Tedesco – Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima conoscenza di:

- Architetture di rete e sistemi:
 - ✓ IP+MPLS networks
 - ✓ Progettazione di reti robuste per Next Generation Data Center (NFV, VXLAN, ecc.)
 - ✓ architetture cloud (Microsoft Azure and AWS)
 - ✓ sistemi hyper-convergenti
- Architettura Microsoft Windows:
 - ✓ Active Directory
 - ✓ Exchange
 - ✓ PKI
 - ✓ Network Policy Server
- Architetture dei Terze Parti:
 - ✓ Citrix Metaframe Presentation service
 - ✓ VMware virtualization systems
 - ✓ NSX-T virtual networking
- Unix-like operating systems:
 - ✓ Linux (distribuzioni basate su Red-Hat e Debian)
 - ✓ FreeBSD
- Linguaggi di Programmazione:
 - ✓ C e C++
 - ✓ Visual Basic
 - ✓ .NET Framework
- Linguaggi di Scripting:
 - ✓ Python
 - ✓ Powershell
 - ✓ VBScript
 - ✓ Bash/Batch
- Tecniche e strumenti di Cyber Security:
 - ✓ Reverse engineering
 - ✓ Network traffic analysis (Wireshark e TCPdump)
 - ✓ NMAP, Openvas (versione open source di Nessus), Armitage, Metasploit e Nikto per Penetration Test
 - ✓ BURP per Web Application Penetration Test
 - ✓ Kali Linux e Parrot Security OS
- Linguaggi di Programmazione WEB:
 - ✓ HTML
 - ✓ ASP e ASP.NET (C# e VB)
 - ✓ Javascript
 - ✓ PHP
- Piattaforme IT di diversi Vendor:
 - ✓ Cisco Systems
 - ✓ CheckPoint Software
 - ✓ F5 Networks
 - ✓ Fortinet
 - ✓ Extreme Networks
 - ✓ Juniper Networks
 - ✓ Aruba Networks
 - ✓ Innovaphone
 - ✓ Mitel
 - ✓ HP/H3C/3Com
 - ✓ Symantec
 - ✓ Clavister
 - ✓ Riverbed
 - ✓ Radware

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Località Trieste

Data 27/07/2023