

CURRICULUM VITAE DI CORRADO PALMAS

ESPERIENZA DECENNALE NELLA GESTIONE DI PROGETTI ICT

ESPERIENZA

RESPONSABILE AREA TECNICA C/O ISURA SOLUTIONS SRL

2012-in corso

Coordinamento delle attività produttive.

Pianificazione delle attività di Commessa in collaborazione con la Direzione.

Coordinamento organizzativo delle risorse impiegate, dei rapporti con i fornitori, del rispetto dei tempi contrattuali e della qualità dei servizi delle singole Commesse aziendali

Progettazione, implementazione e gestione/manutenzione di:

- reti metropolitane in tecnologia RPR MPLS-VPN
- reti metropolitane ad alta velocità basata su ring ottico in Gigabit ethernet / 10 Gigabit Ethernet e multi-VRF CE
- reti wireless, basate su tecnologie LWAPP, LDAP, RADIUS, 802.1X
- Datacenter basati su tecnologie VMWARE e EMC2
- piattaforme di Telefonia su IP CISCO e TDM Ericsson MD110
- reti di trasporto in tecnologia SDH
- reti di computer basate sul sistema Microsoft Active Directory
- Sistemi di Unified Communication e Collaboration, sistemi di Video Conferenza, sistemi di Video sorveglianza, sistemi di controllo accesso e sistemi anti intrusione

Gestione di presidi tecnici on-site, con funzioni di coordinamento tecnico e gestionale del personale costituente il presidio e del coordinamento delle attività, del rispetto dei tempi contrattuali, e della qualità della prestazione fornita presso vari Clienti sia Privati sia PA.

PROJECT MANAGER AREA NETWORKING C/O TECNIT SRL

2006-2012

Progettazione di:

- Rete Wireless in tecnologia Mesh del Comune di Cagliari
- Rete di trasporto in tecnologia 10 Gigabit Ethernet del Comune di Cagliari
- Rete di trasporto in tecnologia Gpon del Comune di Lanusei;
- Rete di trasporto in tecnologia DWDM della Regione Sardegna;
- Reti LAN di trasporto e delle LAN dell'Università di Cagliari;
- Sistema Telefonico in tecnologia IP del Comune di Cagliari e dell'Università di Cagliari;
- Vari sistemi di Video sorveglianza, sistemi data Center, sistemi di controllo accesso e sistemi anti intrusione.

Coordinamento di:

- Manutenzione e gestione del sistema telefonico del Comune di Cagliari, dell'Università di Cagliari e della Regione Sardegna;

- Manutenzione e gestione della rete di trasporto in tecnologia SDH del Comune di Cagliari

TECNICO DI RETE C/O TELECO SRL*2004-2005*

Inserito nel gruppo di amministratore di rete, mi sono occupato di Implementazione, Monitoraggio e Manutenzione delle reti di apparati in diverse tecnologie di trasporto (Gigabit Ethernet, SDH) e di sistemi Wireless, e di sistemi VoIP e di front-end nell'assistenza alle aziende clienti.

FORMAZIONE**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI****FACOLTA' DI INGEGNERIA ELETTRONICA***2001*

Laurea in Ingegneria Elettronica con votazione finale di 103/110

LICEO SCIENTIFICO E. LUSSU, SANT'ANTIOCO*1992*

Maturità scientifica con la votazione finale di 60/60

**CORSI E
CERTIFICAZIONI***2016*Certificazione **CCNA Collaboration***2015*Corso **SDH Training for XDM & LightSoft***2015*Corso di formazione per **addetto alla conduzione di PLE, categoria Ipaf Statiche a braccio (1b)***2014*Certificazione **Accredited Sales Expert (ASE) Palo Alto***2014*Certificazione **Accredited Configuration Engineer (ACE) Palo Alto PAN-OS 5.0 Version***2011*Specializzazione per **RSPP Modulo C***2010*Certificazione **"Cisco IronPort Certified Security Professional Web Security"***2010*Corso **Virtualization experience - Enterprise***2009*Corso **Cisco ONS 15454 Multiservice Transport Platform (MSTP) Release 8.5 Basic v8.5**

2005

Certificazione **Cisco CCNA**

COMPETENZE E
ABILITÀ

Buona conoscenza inglese tecnico, sia scritto sia parlato.

Spiccate doti di leadership ed attitudine ai rapporti interpersonali.

Attitudine al problem Solving e ottime competenze organizzative e gestionali di risorse, tempi e costi.

Conoscenza avanzata del settore ICT.

Ottima conoscenza dei principali applicativi in ambiente Windows.

Elementi di sviluppo con i seguenti linguaggi di programmazione: C++, Visual Basic e HDL Verilog.

Patente di guida B.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003.

