

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

- Nome: **Filippo Longhi**
- Data e luogo di nascita: 24/9/1971 a Gorizia
- Stato civile: sposato
- Residenza: via Buonarroti, 8
33052 Cervignano del Friuli (UD)
- Telefono: 366-9844995
- Posta elettronica: filippo.longhi@insiel.it

TITOLI DI STUDIO

- Maturità scientifica conseguita nel 1990
- Laurea in Ingegneria elettronica conseguita nel 1997 presso l'Università di Trieste
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 2003

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal gennaio '99 lavoro presso Insiel SpA di Trieste:

- Dal gennaio '99 al settembre 2016 in qualità di progettista e sistemista all'interno del gruppo che si occupa dell'implementazione e della gestione di reti telematiche e di servizi di rete.
In particolare, i miei principali campi di attività sono costituiti dalla progettazione ed implementazione di architetture di rete, sia a livello locale che geografico, e dallo sviluppo di servizi di rete e di sicurezza informatica. Nel corso degli anni, assumo anche funzioni di coordinamento nella gestione dei progetti.
- Dall'ottobre 2016 al marzo 2020 in qualità di Project Manager all'interno dell'area Projects, ed in seguito all'interno dell'area Gestione Progetti Infrastrutture, continuando a svolgere anche attività di consulenza come Network Architect. In tali contesti, amplio la mia area d'interesse ad una più vasta gamma di progetti in ambito IT. Dalla stessa data svolgo inoltre la funzione di Responsabile Unico del Procedimento nell'ambito di procedure di appalto.

COMPETENZE

- Ottime conoscenze ed esperienza nell'ambito della progettazione, implementazione e gestione di reti locali e geografiche per la trasmissione dati
- Notevole conoscenza dei protocolli di rete in ambito IP/MPLS
- Ottima conoscenza delle problematiche riguardanti la sicurezza informatica e notevole esperienza nella progettazione, implementazione e gestione di infrastrutture ad essa dedicate
- Notevole competenza ed esperienza nel campo della progettazione di infrastrutture di cablaggio telematico strutturato
- Notevole competenza ed esperienza nel campo della fornitura di servizi di rete quali navigazione web, Dns ecc.
- Buone conoscenze ed esperienza in materia di implementazione e gestione di sistemi di monitoraggio di reti e servizi telematici
- Notevole conoscenza dei Sistemi Operativi Unix ed in particolare di Linux

- Conoscenza dei Sistemi Operativi Windows
- Conoscenza della legislazione in materia di appalti
- Competenza nell'ambito del mercato dei servizi di telecomunicazione
- Notevole competenza ed esperienza nella gestione di gruppi di lavoro e di progetti con applicazione delle tecniche di Project Management
- Buona competenza nella gestione dei clienti
- Buona conoscenza dei processi di informatizzazione della PA

CERTIFICAZIONI

- Check Point CCSA (Check Point Certified Security Administrator – anno 1999 e 2003) e CCSE (Check Point Certified Security Engineer – anno 1999)
- Red Hat RHCE (Red Hat Certified Engineer – anno 2005)
- BICSI RCDD (Registered Communications Distribution Designer – anno 2007)
- Cisco CCNA (Cisco Certified Network Associate – anno 2001 – in corso di validità)
- Cisco CCNA-Security (Cisco Certified Network Associate-Security – anno 2013 - in corso di validità)
- Cisco CCNP (Cisco Certified Network Professional – anno 2011 – in corso di validità)
- Cisco CCNP-Service Provider (Cisco Certified Network Professional-Service Provider – anno 2013 – in corso di validità)
- Cisco CCDA (Cisco Certified Design Associate – anno 2012 – in corso di validità)
- Cisco CCDP (Cisco Certified Design Professional – anno 2013 – in corso di validità)
- PRINCE2 Foundation (anno 2019 – in corso di validità) e PRINCE2 Practitioner (anno 2020 – in corso di validità)
- PMI PMP (Project Management Professional – anno 2020 – in corso di validità)

LINGUE

- Buona conoscenza dell'Inglese