

Francesco Fabbro

Via Liguria, 149 - 33100 Udine (UD) 

Esperienza

DA FEBBRAIO 2022 - PRESENTE:

Manager Area Telecomunicazioni - Insiel S.p.A.

Gestione e coordinamento dell'Area Telecomunicazioni, il cui compito è gestire lo sviluppo organico e la manutenzione delle reti e dei servizi di telecomunicazioni della PA regionale. Progetta reti di telecomunicazione, gestisce ed esegue i controlli relativi alla sicurezza delle reti e le opportune soluzioni di continuità e ripristino. Infine, ha la responsabilità di gestire la cessione agli operatori della capacità trasmissiva in eccesso della rete pubblica regionale. L'area è suddivisa al suo interno in quattro gruppi operativi: Network & Security Operations Center, Sviluppo reti IP, Sviluppo infrastruttura di rete e Servizi di rete.

DA SETTEMBRE 2015 A FEBBRAIO 2022:

Responsabile Infrastruttura - Insiel S.p.A.

Gestione e coordinamento di tutte le attività afferenti la Rete Pubblica Regionale di cui al Programma ERMES, sia relative alla realizzazione e messa in funzionalità degli interventi, che di gestione e manutenzione della rete. Coordinamento attività di messa a disposizione delle risorse della RPR agli Operatori di telecomunicazioni. Mantenimento e gestione dei rapporti con i Servizi Regionali competenti e i vari stakeholder coinvolti dal Programma ERMES. RUP di diversi interventi di realizzazione di infrastrutture della RPR e della "Gestione e manutenzione della rete in fibra ottica"

DA MARZO 2009 A SETTEMBRE 2015:

Progettista - Insiel S.p.A.

Collaborazione alla gestione delle procedure di progettazione e realizzazione di tutti gli interventi di cui al Programma ERMES regionale, mantenendo il contatto di tutti gli stakeholder coinvolti (Enti interessati dagli interventi, professionisti interessati nelle progettazioni e direzione lavori, ditte realizzatrici delle opere, ecc.), nonché con i competenti Servizi regionali coinvolti

DA MARZO 2007 A MARZO 2009

Progettista - Mercurio FVG S.p.A.:

Collaborazione alla gestione delle procedure di progettazione e realizzazione degli interventi di cui al Programma ERMES regionale, mantenendo il contatto di tutti gli stakeholder coinvolti (Enti interessati dagli interventi, professionisti interessati nelle progettazioni e direzione lavori, ditte realizzatrici delle opere, ecc.), nonché con i competenti Servizi regionali coinvolti

DA 2005 A MARZO 2007

Borsa di ricerca - Università degli studi di Udine

"Infrastrutture di rete a banda larga in ambito regionale", collaborazione alla progettazione degli interventi "Villa Santina-Forni di Sopra", "Piste Ciclabili", "Aviano-Pinzano"

Istruzione

1998 – 2005

Università degli Studi di Udine

Laurea, Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazioni

1992 – 1997

I.T.I. A. Malignani di Udine

Perito Elettronico in Telecomunicazioni

Corsi

Formazione continua su Codice degli Appalti e contratti pubblici

Assinter - Cloud computing e PSN

Assinter - Cybersecurity & Data protection

Comunicazione efficace

BIM & Facility Management - Gestione e manutenzione del patrimonio esistente

Edilizia 4.0 - La trasformazione digitale nella gestione di impresa e delle sue attività

Progettazione BIM - Implementare il processo di progettazione informativa

Scan to BIM - Obiettivi e requisiti di un digital twin

BIM negli appalti pubblici - Le regole cogenti e volontarie del BIM e la loro verifica

BIM - Building Information Modeling

La nuova Pubblica Amministrazione e l'avvento del BIM

Comunicazione: Risposte Professionali Scritte e Verbali

Prince2

COBIT Foundation

Apparati WDM (prima parte)

ITIL V3 Foundation con certificazione

Seminario COBIT 5.1 - Overview - IT Governance and Management

Seminario ITIL 2011 - Overview - IT Service Management

Architetture FTTx

G/Technology FOW User

G/Technology FOW Configuration + Datamodel

G/Technology Configuration

Cantieri stradali: analisi problematiche cantieri complessi

Pianificazione paesistica e autorizzazioni paesistiche nel Friuli Venezia Giulia

Cantieri stradali: analisi ed impostazione tipologie princ cantiere stradale

Dalla DIA alla SCIA nella legislazione statale e il rapporto tra SCIA e DIA regionale

La email, da mezzo di comunicazione a strumento di relazione - Come utilizzare la mail in modo consapevole

Reti ottiche e multiplazione

Il Condizionamento negli Impianti TLC

Impianti di Energia per Nodi di Reti TLC

Sistemi Antintrusione

Certificazioni

2006 - Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Competenze

Buona conoscenza della normativa relativa agli Appalti Pubblici • AutoCAD • Intergraph Fiber Optic Works • Geomedia • Progettazione e realizzazione reti di telecomunicazione