

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Corrado**  
Cognome **Frugeri**  
Indirizzo \'  
Data di nascita **03 dicembre 1969**  
Nazionalità **Italiana**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date Giugno 2017 a oggi  
Nome datore di Lavoro **ZTE ITALIA SERVIZI S.r.l.**  
Sede Milano  
Settore Telecomunicazioni  
Posizione ricoperta Quality Engineer – NorthWest Region

Principali mansioni e responsabilità In staff all'area NordOvest di ZTE, fornitore nazionale per la rete di telefonia mobile WIND-TRE

- Responsabile del controllo qualità del progetto;
- Responsabile per il monitoraggio e il coordinamento dei problemi di qualità del progetto;
- Formazione / certificazione di squadre subappaltatori e monitoraggio del lavoro di installazione;
- Formazione dei tecnici
- Rapporti con i subappaltatori
- Controllo della qualità dell'installazione dei siti e raccolta/tracciamento di tutti i problemi di installazione
- Accettazione del sito con il cliente
- Monitoraggio e controllo dei KPI di qualità e soddisfazione del cliente
- Mantenere le relazioni con il cliente
- Reportistica quotidiana/settimanale di avanzamento lavori
- Partecipazione alla riunione tecnica settimanale con il cliente

Date	Da aprile 2005 ad giugno 2017
Nome datore di Lavoro	<b>ERICSSON TELECOMUNICAZIONI S.p.A.</b>
Sede	Assago (MI)
Settore	Telecomunicazioni
Posizione ricoperta	Construction Work Engineer
Principali mansioni e responsabilità	<p>In staff al dipartimento Area Nord Ovest di implementazione Rete (Ufficio Tecnico e Costruzioni) per lo sviluppo degli impianti di telefonia cellulare (principali clienti: H3G/WIND/VODAFONE), relativamente agli aspetti di Managed Services e servizi Turn Key (per le tecnologie 3G/4G/Multi-Frequency), il ruolo principalmente prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento con le risorse del gruppo tecnico.</li> <li>• Partecipazione alla definizione delle procedure operative.</li> <li>• Collaborazione con Head Quarter per la stesura delle specifiche tecniche progettuali e realizzative.</li> <li>• Assegnazione di attività progettuali e realizzative ai fornitori.</li> <li>• Analisi, revisione e valutazione, in conformità alle normative ed alle specifiche tecniche, del processo di acquisizione, ottenimento permessi, progettazione di massima ed esecutiva per singola stazione radio base.</li> <li>• Rapporti con professionisti, società di progettazione, imprese realizzatrici, General Contractors e ASP.</li> <li>• Controllo dei costi, negoziazione e convalida delle offerte.</li> <li>• Monitoraggio degli stati di avanzamento delle commesse.</li> <li>• Monitoraggio degli stati di avanzamento lavori dei singoli cantieri.</li> <li>• Analisi e valutazione dei documenti tecnici finali di impianto.</li> <li>• Gestione reportistica con la Direzione Generale.</li> <li>• Monitoraggio KPI.</li> <li>• Rapporti con le Committenze e le Pubbliche Amministrazioni.</li> <li>• Rapporti con la Direzione Territoriale Manutenzione per la gestione delle problematiche connesse agli impianti in esercizio.</li> <li>• AUDIT di verifica del livello di qualità realizzativa e documentale degli impianti.</li> </ul> <p><b>Progetti Speciali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto tecnico per analisi, scelta e verifica delle migliori soluzioni di fornitura di shelter/mini-shelter/pali autoportanti/tralicci, durante la fase di gara che vedeva ERICSSON partecipare per la modernizzazione della rete di telefonia mobile della Società Maroc Telecom. (Attività conclusa).</li> <li>• Construction Works Manager Area Nord Ovest per il progetto MAGNUM, di compattamento e ottimizzazioni delle centrali TELECOM (attività in itinere).</li> </ul>

Date	Da novembre 2001 ad aprile 2005
Nome datore di Lavoro	<b>H3G S.P.A.</b>
Sede	Milano
Settore	Telecomunicazioni
Posizione ricoperta	Construction Work Supervisor
Principali mansioni e responsabilità	<p>Sin dalla fase di start-up della rete di telefonia dell'operatore H3G, il ruolo prevedeva, in Lombardia, la gestione dei cantieri sia per l'analisi progettuale, l'aspetto normativo e di corrispondenza alle specifiche tecniche sia per la parte di controllo dei costi nonché della validazione della documentazione – rilasciata dai fornitori - a corredo di ogni singolo impianto.</p> <p>La mansione era arricchita da capacità pratica di collaudo impiantistico su Stazioni di Energia, PLC, quadri elettrici e condizionatori per le Stazioni Radio Base.</p> <p>Progetti Speciali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction Works Manager Area Lombardia per i progetti speciali H3G di ospitalità presso le centrali TELECOM.</li> </ul>

Date	Da marzo 2000 ad ottobre 2001
Nome datore di Lavoro	<b>NOKIA ITALIA S.P.A.</b>
Sede	Torino
Settore	Telecomunicazioni
Posizione ricoperta	Consulente
Principali mansioni e responsabilità	<p>Detailed Design Coordinator/Procurement Engineer Da 04/2001 a 10/2001</p> <p>La mansione prevedeva l'attività di validazione dei progetti di massima ed esecutivi, analisi delle varie soluzioni progettuali, interfaccia con il Cliente ed altri Gestori e approvazione di tipologie di siti fuori specifica, anomali e non a model site, nonché monitoraggio e controllo dei costi di progetto</p> <p>Site Supervisor Da 03/2000 a 03/2001</p> <p>Coordinamento e la supervisione di attività di cantiere, verifica dell'avanzamento dei lavori, della qualità dei lavori realizzati, inerenti il piano di sviluppo, in regione Piemonte, della rete di telefonia mobile per il gestore BLU.</p>

Date	Da febbraio 1998 a febbraio 2000
Nome datore di Lavoro	<b>GLOBUS s.r.l.</b>
Sede	Galliate (NO)
Settore	Metalmeccanico
Posizione ricoperta	Tecnico-commerciale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Globus s.r.l. è azienda operante nel settore della produzione di macchinari per la lavorazione del legno e fornitura impiantistica per aziende produttrici di pannello truciolare.</p> <p>Le attività prevedevano progettazione, prototipazione, preventivazione costi, gestione/pianificazione cantieristica di installazione e di manutenzione, gestione studio tecnico, assistenza tecnico/commerciale presso la clientela italiana ed estera per installazione macchinari e start-up impianti.</p> <p>Progettazione di carpenteria leggera, pesante, pianali vibranti e macchine rotanti.</p> <p>A completamento del ruolo il controllo della corretta realizzazione in officina delle componentistiche progettate.</p>

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Titolo della qualifica rilasciata  
Istituto Laura in Ingegneria Meccanica con indirizzo produzione  
Politecnico di Torino

Titolo della qualifica rilasciata  
Istituto Diploma di maturità scientifica  
Liceo Scientifico Antonelli di Novara

### **CORSI DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE - MANAGERIALI**

2014 Corso di formazione Economia e Finanza: modulo avanzato (Gestione Economica dei Progetti)

2012 Corsi di formazione per Project Manager, secondo standard PMP®, principali argomenti trattati:

- Project Management Fundamentals
- Time & Cost Management
- Quality & Risk Management

2012 Corso di formazione Economia e Finanza: modulo base

### **CORSI DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE - TECNICI**

2015 Addetto alle Emergenze (Antincendio, Primo soccorso e BLS-D) – corso 24 ore.

2008 Abilitazione alla professione di "Coordinatore Sicurezza" ai sensi D. Lgs. 494/96 (L. 81/2008) – corso 120 ore.

2007 Ottenimento della qualifica di QUALITY AUDITOR ERICSSON, con riferimento alla attività di gestione commesse e realizzazione impianti.

2007 Corso di aggiornamento "Previsioni di impatto acustico e di clima acustico; requisiti acustici degli edifici" tenuto da MISSIONE RUMORE, Associazione Italiana per la difesa dal rumore con il patrocinio del Comune di Milano.

2002/2003/2004/2005/2006 Corsi di formazione/aggiornamento su leggi 494 – 626, sicurezza nei cantieri e negli ambienti di lavoro.

2002/2003/2004/2005/2006 Corsi di formazione/aggiornamento presso la Società ELETTRMONTAGGI per l'approfondimento della conoscenza dei prodotti (Shelter, Quadri Elettrici di distribuzione, sistemi di condizionamento split e monoblocco) da utilizzare per Stazioni Radio Base e del loro funzionamento/collaudo.

2002/2003 Corso di formazione presso la società SIEMENS per installazione apparati trasmissivi.

2003 Corso di formazione presso la Società OMICRON per tecniche di collaudo e programmazione delle Stazioni di Energia Integrate utilizzate presso le stazioni radio base.

2002 Corso di formazione presso la Società BRAGAMORO, per tecniche di collaudo e programmazione delle Stazioni di Energia Integrate utilizzate presso le stazioni radio base.

2001 Corso di formazione per tecniche di ancoraggio/fissaggio. Relatore: ditta HILTI.

2000 Corso di formazione presso la Ditta CHIARINI & FERRARI per apprendimento delle logiche e della programmazione dei PLC ABLY come interfaccia e controllo nelle stazioni radio base.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
B1	B2	B1	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Attesto P.E.T di 3° livello conseguito presso British Institute di Novara nell'anno 2001.

Competenze organizzative e gestionali Propensione al lavoro di gruppo e capacità di gestione dei conflitti.  
Attitudine al problem solving.  
Capacità di operare per obiettivi.  
Disponibilità per trasferte sia in Italia che all'estero.

Conoscenze informatiche Buona padronanza pacchetto Office.  
Buona padronanza Autocad.

