

STEFANO MORGANTE

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Diploma/Laurea:

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Anno: 2009

Luogo: L'Aquila

Istituto: L'Aquila - Università degli Studi - Ingegneria

Corso di Laurea:

Ingegneria Elettronica - Area Ing. dell'Informazione

Abilitazioni:

Abilitazione - sezione A Ingegnere (Settore dell'informazione)

ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo: Project Engineer (PE) Progetti Centro-Sud (tecnologie)

Società: RFI S.p.A.

Data inizio: 22-12-2022 – to present

Principali attività svolte:

Gestione tecnico operativa dei Progetti di Investimento assegnati nel portafoglio della Referenza di Progetto.

Coordinamento e monitoraggio dei progetti tramite interfaccia con il Soggetto Tecnico per la verifica della rispondenza della progettazione alle specifiche tecnico-funzionali, per limitare l'impatto dei lavori sull'infrastruttura in esercizio e per la gestione degli aspetti operativi in fase realizzativa

Nello specifico:

- controllo della pianificazione delle risorse interne (Materiali e Centri di Lavoro: personale, mezzi, interruzioni e rallentamenti), d'intesa con il Project Planner e la risoluzione delle eventuali criticità di programmazione e approvvigionamento;

- controllo dello sviluppo delle attività di progettazione in relazione agli obiettivi dei Progetti di competenza;

- coordinamento delle attività di progettazione laddove non di competenza di un unico Soggetto Tecnico;

- verificare che la progettazione realizzata dal Soggetto Tecnico sia rispondente alle specifiche funzionali, prestazionali e tecniche, interfacciandosi ove necessario con le altre strutture di RFI, al fine di valutare e limitare

gli impatti sull'esercizio ferroviario;
- collaborare con il Referente di Progetto alle attività finalizzate alla validazione dei progetti e nei processi approvativi di ordine tecnico-gestionale del progetto, garantendo il supporto necessario nell'esame delle istruttorie proposte dal Soggetto Tecnico;
- analisi delle ricadute sulla pianificazione del Progetto derivanti dalle varianti, anche interfacciandosi con il Soggetto Tecnico;
- gestione del processo di messa in servizio dei sottosistemi strutturali e cura la gestione dello strumento operativo "Cruscotto" finalizzato alla trasmissione all'ANSF del "Rapporto di Pianificazione" quadrimestrale;
- analisi delle criticità tecniche che possono influenzare l'evoluzione operativa delle attività del progetto.

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI**

(Ordine cronologico: decrescente)

*Posizione/Ruolo: : Project Engineer (PE) Progetti Sud (tecnologie)
Società: RFI S.p.A.*

Data inizio: 01-07-2016 – to 21-12-2022

Principali attività svolte:

Gestione tecnico operativa dei Progetti di Investimento assegnati nel portafoglio della Referenza di Progetto.

Coordinamento e monitoraggio dei progetti tramite interfaccia con il Soggetto Tecnico per la verifica della rispondenza della progettazione alle specifiche tecnico-funzionali, per limitare l'impatto dei lavori sull'infrastruttura in esercizio e per la gestione degli aspetti operativi in fase realizzativa

Nello specifico:

- controllo della pianificazione delle risorse interne (Materiali e Centri di Lavoro: personale, mezzi, interruzioni e rallentamenti), d'intesa con il Project Planner e la risoluzione delle eventuali criticità di programmazione e approvvigionamento;

- controllo dello sviluppo delle attività di progettazione in relazione agli obiettivi dei Progetti di competenza;

- coordinamento delle attività di progettazione laddove non di competenza di un unico Soggetto Tecnico;

- verificare che la progettazione realizzata dal Soggetto Tecnico sia rispondente alle specifiche funzionali, prestazionali e tecniche, interfacciandosi ove necessario con le altre strutture di RFI, al fine di valutare e limitare gli

impatti sull'esercizio ferroviario;
- collaborare con il Referente di Progetto alle attività finalizzate alla validazione dei progetti e nei processi approvativi di ordine tecnico-gestionale del progetto, garantendo il supporto necessario nell'esame delle istruttorie proposte dal Soggetto Tecnico;
- analisi delle ricadute sulla pianificazione del Progetto derivanti dalle varianti, anche interfacciandosi con il Soggetto Tecnico;
- gestione del processo di messa in servizio dei sottosistemi strutturali e cura la gestione dello strumento operativo "Cruscotto" finalizzato alla trasmissione all'ANSF del "Rapporto di Pianificazione" quadrimestrale;
- analisi delle criticità tecniche che possono influenzare l'evoluzione operativa delle attività del progetto.

Posizione/Ruolo: Test Engineer

Società: AZ SERVICE S.R.L.

Data inizio: 01/2010 – to 06/2016

Principali attività svolte: Consulente presso Bombardier Transportation Italy, attività di sviluppo delle funzionalità degli interlocking logic riferiti ad apparati di gestione del segnalamento ferroviario in linguaggio proprietario e gestione e implementazione di scenari di test in ambiente simulato attraverso la configurazione di impianto al fine di verificare la logica sviluppata sulla configurazione di esercizio andando ad analizzare e risolvere le condizioni non rispondenti ai requisiti funzionali e di sicurezza.

Posizione/Ruolo: Ingegnere di Progetto

Società: G & A Engineering

Data inizio: 10/2009 – to 12/2009

Principali attività svolte: Progettazione di schede elettroniche per applicazioni spaziali e realizzazione di schemi elettrici per applicazioni automotive.

Con la compilazione del presente modulo, dichiaro di essere stato informato che i dati personali forniti sono acquisiti da R.F.I. Spa in conformità al Regolamento (UE) 679/2016 (c.d. GDPR) e al D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018, e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito della procedura per la quale il presente modulo viene reso, in base all'informativa ex art. 13 e 14 del GDPR relativa al personale dipendente in servizio.

Roma, 15/09/2023

Stefano Morzante