

ENRICO ROSSATO

FORMAZIONE/ABILITAZIONI

*Laurea: Laurea Magistrale
Anno:2019
Luogo: Padova
Istituto: Università di Padova*

Corso di Laurea: Ingegneria Meccanica

ATTUALE POSIZIONE

*Posizione/Ruolo: Project Engineer di Ingegneria Direzione Investimenti
Progetti Tecnologici
Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.*

Data inizio: 07/11/2022

Principali attività svolte: tecnologie di gestione della via, sistemi distanziamento treni e supervisione della circolazione: pianificazione tecnica delle attività e delle attivazioni; monitoraggio avanzamento attività; piani di committenza; verifica tecnica-funzionale delle progettazioni; coordinamento delle interferenze tra diverse committenze aziendali.

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

(Ordine cronologico: decrescente)

*Posizione/Ruolo: Application Engineer di Segnalamento Bordo Treno
Società: Alstom Ferroviaria S.p.A.*

Data inizio: 22/06/2020

Principali attività svolte: sistemi tecnologici di bordo: progettazione dell'integrazione meccanica, elettrica e di sistema tra il segnalamento di bordo ed il veicolo; analisi e tracciatura requisiti; elaborazione specifiche tecniche e procedure di installazione e collaudo.

*Posizione/Ruolo: Verification & Validation Engineer di Segnalamento
Società: Alstom Ferroviaria S.p.A.*

Data inizio: 11/09/2019

Principali attività svolte: sistemi ERTMS ed SCMT: tracciatura requisiti ed elaborazione specifiche di test; configurazione simulatori, esecuzione test ed elaborazione report di validazione; analisi log di sistema per risoluzione criticità.

*Posizione/Ruolo: Borsista di Ricerca per Impianti Termotecnici
Società: Università di Padova*

Data inizio: 06/05/2019

Principali attività svolte: sviluppo di un sistema per la caratterizzazione dei parametri termici di superfici, applicazione di modello di calcolo per lo studio di circuiti idronici, taratura di strumenti di misura della temperatura.

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.

Enrico Romala