

STEFANO FACCHINELLI

FORMAZIONE/ABILITAZIONI	<p><i>Diploma/Laurea: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Anno: 2014 Luogo: Trento Istituto: Università degli Studi di Trento</i></p> <p><i>Corso di Laurea: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture.</i></p> <p><i>Abilitazioni: Abilitazione alla professione dell'Ingegnere Civile Sez. A.</i></p>
ATTUALE POSIZIONE	<p><i>Posizione/Ruolo: Project Engineer Società: RFI</i></p> <p><i>Data inizio: marzo 2020</i></p> <p><i>Principali attività svolte:</i> Nell'ambito della struttura organizzativa di Progetto garantisco, tramite il coinvolgimento del Soggetto Tecnico, la rispondenza del progetto ai requisiti funzionali, anche nell'ottica garantire l'allineamento ai requisiti di tempi e costi. Supporto il RUP nelle attività legate all'iter autorizzativo, alle procedure negoziali e alle procedure di messa in servizio. Assicuro la corretta pianificazione/programmazione delle risorse di RFI per quanto concerne i materiali e le risorse di esercizio ferroviario.</p>

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI	<p><i>(Ordine cronologico: decrescente)</i></p> <p><i>Posizione/Ruolo: Impiegato Società: RFI</i></p> <p><i>Data inizio: dic. 2015</i></p> <p><i>Principali attività svolte:</i> Progettazione e direzione lavori di opere civili. Ispezioni ai ponti e valutazione dello stato di conservazione. Verifiche ed approvazione delle richieste d'autorizzazione alla realizzazione degli interventi in deroga al DPR 753/80. Verifiche di transitabilità dei trasporti eccezionali.</p>
--	--

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.

