

# Fabrizio De Santis

<b>FORMAZIONE/ABILITAZIONI</b>	<p><i>Diploma: Diploma di Geometra Anno: 2011 Luogo: Segni (RM) Istituto: ITCG P.L. Nervi di Segni</i></p> <p><i>Corso di Laurea: Ha frequentato il corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura UE presso l'Università di Roma La Sapienza ed attualmente iscritto al corso di laurea in Ingegneria Civile presso l'Università Digitale Pegaso.</i></p>
<b>ATTUALE POSIZIONE</b>	<p><i>Posizione/Ruolo: Impiegato C2 Società: RFI – Direzione Investimenti Area Centro – Gestione Operativa</i></p> <p><i>Data inizio: 05/07/2021</i></p> <p><i>Principali attività svolte: Revisione dei Collaudi Tecnici Amministrativi; Acquisizione e gestione CIG; Supporto nella gestione delle riserve; Supporto nella gestione delle commesse; Monitoraggio degli iter autorizzativi; Supporto nella gestione delle attività in tema di Archeologia, Paesaggio e Beni culturali.</i></p> <p><i>Ha frequentato e superato l'esame finale del corso di formazione "Riserve dell'appaltatore" presso il CIFI (26 ore di formazione – gennaio e febbraio 2024). Ha frequentato il corso di formazione "Progettazione degli interventi di mitigazione del rischio da frana" presso l'AGI (01/03/2024).</i></p>
<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI</b>	<p><i>(Ordine cronologico: decrescente)</i></p> <p><i>Posizione/Ruolo: Store Assistant Società: Diverse società</i></p> <p><i>Data inizio: dal 2011 al 2019</i></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.*

*Roma, 05/03/2024*

*DE SANTIS FABRIZIO*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fab. De Santis', written over a faint dotted line.