

CURRICULUM VITAE

Dott. Ing. STEFANO MOTTIN

nato a Vicenza il 23.10.1973

residente a Bolazano Vicentino (36050) in Via Pedrollo, 19
cell. /

e-mail /

Formazione

- Diplomato geometra nell'anno 1993.
- Laureato in Ingegneria Civile ramo Trasporti presso l'Istituto Universitario di Ingegneria di Padova con la tesi dal titolo: "Il capitolato prestazionale quale ausilio al controllo di qualità nelle opere stradali", nell'anno accademico 2000-2001.

Formazione post laurea

- formazione di 120 h per lo svolgimento di attività di " Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione di cantieri temporanei e mobili" e successivi aggiornamenti previsti in termini di legge;
- Corsi specifici per l'acquisizione di crediti formativi (CFP)

Conoscenza informatica e linguistica

- Conoscenza della lingua inglese: professionale.
- Conoscenza professionale di AUTOCAD.
- Conoscenza professionale sistemi operativi Windows e Mac OSX
- Conoscenza professionale dei software applicativi di Windows quali: pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point) e libreoffice. Conoscenza Visual Basic per la programmazione di applicativi Excel;
- Conoscenza di programmi per la Sicurezza nei Cantieri (Policantiere 2k), la progettazione stradale (Autotrack), la contabilità lavori (STR Vision) e per la modellazione del traffico (Visum);
- Conoscenza di programmi grafici e di gestione progettuale: FREEHAND, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ACROBAT.

Esperienza professionale

- **Dal 03.06.2002 impiegato presso la Società Vi.abilità S.p.A.** di Vicenza, azienda affidataria per la Provincia di Vicenza della gestione delle strade provinciali e dei relativi servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria. Tale servizio comprende, tra l'altro, l'attuazione degli interventi inseriti negli elenchi annuali dei lavori.

- Un anno in comune di Vicenza presso il settore urbanistica, ufficio trasporti.
- Come libero professionista: attività nel campo dell'edilizia privata che spaziano dalla progettazione di medi – piccoli lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria, attività di consulenza e C.T.P. in procedimenti Civili.
- Correlatore di tesi di laurea mirata allo sviluppo di database gestionale dell'attività di manutenzione stradale: " *Implementazione di un metodo per la gestione della manutenzione di pavimentazioni stradali* ".

Attività professionale svolta in Vi.abilità S.p.A.:

- **Attuale Qualifica:** Responsabile Settore Tecnico Operativo - Istruttore tecnico Livello D4 contratto collettivo nazionale enti locali;
- **Mansioni:** si sono riassunte di seguito le principali mansioni svolte:
 - **R.U.P.:**attività del Responsabile Unico del Procedimento secondo quanto previsto dal d.lgs. 50/2016: "Codice contratti".
 - **Progettista di lavori** in campo stradale, geotecnico ed ambientale;
 - **Progettista di servizi e forniture;**
 - **Direzione Lavori;**
 - **Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva;**
 - **Consulente Tecnico di Parte (C.T.P.)** in Procedimenti Civili per Vi.abilità S.p.A.
 - **Componente di commissione di gara** per l'aggiudicazione per l'affidamento di lavori, servizi e forniture per Vi.abilità S.p.A. e Provincia di Vicenza;
 - **Attività di supporto alle Direzione Generale** nell'interfaccia e supporto tecnico amministrativo a Provincia di Vicenza;
 - **Attività di supporto a Provincia di Vicenza** nella progettazione e Direzione Lavori di Opere Pubbliche;
 - **Redazione del Capitolato Speciale d'Appalto della Società** nonché di Capitolati relativi a Servizi e Forniture Varie e documentazione per gare d'Appalto di Vi.abilità S.p.A.;
 - **Tutor aziendale** di Allievi ingegneri nel corso di stage formativo presso Vi.abilità S.p.A.;
 - **Dal 2014 creazione e sviluppo della piattaforma informatica Hermes** per la gestione del patrimonio in carico alla società (manutenzione programmata, opere d'arte, difesa del suolo piani bitumati, barriere stradali, muri di sostegno)
 - **Rilievi strumentali, contabilità lavori e disegnatore** mediante l'uso di programmi dedicati quali STR Vision ed autocad;

Vicenza, 28/07/2017

In fede

