

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---------------------------------|--|
| Nome | FABRIZIO VALERIA |
| Indirizzo | VIA FOSSO GALANA 51, GROPELLO CAIROLI, 27027 (PV) |
| Telefono | 338 6072282 |
| E-mail | valeria_fabrizio@libero.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 06/08/1993 |
| Iscrizione Albo/Collegio/Ordine | DA SETTEMBRE 2018 ISCRITTA ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PAVIA – SEZIONE A N. 3531 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Da 2019 in corso |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Milano Serravalle Engineering S.r.l. Via del Bosco Rinnovato 4/b 20057 Assago Milanofiori MI |
| • Tipo di azienda o settore | Società di Ingegneria |
| • Tipo di impiego | Project Manager |

• Principali mansioni e responsabilità

Attività coordinata e integrata della divisione progettazione.

Commessa: Affidamento dei servizi di progettazione, incluse le indagini ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per interventi di riqualifica delle barriere di sicurezza da eseguirsi per la rete autostradale del territorio italiano assegnata in concessione a Autostrade per l'Italia S.p.A. Incarico per progettazione definitiva ed esecutiva.

Data di avvio: 10/02/2021

Data di termine: in corso (consegnato progetto definitivo)

Giorni dedicati al progetto: Attualmente circa 100 giorni lavorativi

Forma contrattuale: Accordo Quadro tra Autostrade per l'Italia S.p.A. e il Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito dalla mandataria Siteco s.r.l. e dalle mandanti Milano Serravalle Engineering s.r.l. e Progetti e Servizi s.r.l.

Sede: A1 Autostrada Milano-Napoli – 2° tronco

Descrizione del progetto: il progetto prevede la sostituzione delle barriere di sicurezza attualmente installate con nuovi dispositivi. Le discipline coinvolte sono molteplici e in particolare: barriere di sicurezza e segnaletica, strutture, geologia e geotecnica, impianti, bonifica ordigni bellici, archeologia, interferenze, sicurezza e cantierizzazioni.

Complessità: Il progetto risulta caratterizzato da un'elevata complessità per i seguenti aspetti:

- Molteplicità e varietà delle discipline coinvolte
- Forma contrattuale (partecipazione tramite Raggruppamento Temporaneo di Imprese)
- Prima collaborazione con il cliente

Attività coordinata e integrata della divisione progettazione.

Commessa: Adeguamento barriere di sicurezza e impianto di illuminazione - progetto Esecutivo.

Data di avvio: 05/11/2019

Data di termine: in corso (consegnato progetto esecutivo, in corso fase di validazione)

Giorni dedicati al progetto: Attualmente circa 200 giorni lavorativi

Forma contrattuale: Contratto riferito ad Accordo Quadro tra Milano Serravalle Milano Tangenziali S.p.A. e Milano Serravalle Engineering S.r.l.

Sede: A52 Tangenziale Nord di Milano

Descrizione del progetto: il progetto prevede la sostituzione delle barriere di sicurezza attualmente installate con nuovi dispositivi. Le discipline coinvolte sono molteplici e in particolare: barriere di sicurezza e segnaletica, strutture, geologia e geotecnica, idraulica, impianti, bonifica ordigni bellici, interferenze, sicurezza e cantierizzazioni.

Complessità: Il progetto risulta caratterizzato da un'elevata complessità per i seguenti aspetti:

- Molteplicità e varietà delle discipline coinvolte
- Elevata estensione dell'area oggetto di intervento
- Rilevanti modifiche rispetto al livello di progettazione precedente (progetto definitivo)

Attività coordinata e integrata della divisione progettazione.

Commessa: Adeguamento barriere di sicurezza e impianto di illuminazione - progetto Esecutivo.

Data di avvio: 05/11/2019

Data di termine: in corso (consegnato progetto esecutivo, in corso fase di validazione)

Giorni dedicati al progetto: Attualmente circa 200 giorni lavorativi

Forma contrattuale: Contratto riferito ad Accordo Quadro tra Milano Serravalle Milano Tangenziali S.p.A. e Milano Serravalle Engineering S.r.l.

Sede: A51 Tangenziale Est di Milano

Descrizione del progetto: il progetto prevede la sostituzione delle barriere di sicurezza attualmente installate con nuovi dispositivi. Le discipline coinvolte sono molteplici e in particolare: barriere di sicurezza e segnaletica, strutture, geologia e geotecnica, idraulica, impianti, bonifica ordigni bellici, interferenze, sicurezza e cantierizzazioni.

Complessità: Il progetto risulta caratterizzato da un'elevata complessità per i seguenti aspetti:

- Molteplicità e varietà delle discipline coinvolte
- Elevata estensione dell'area oggetto di intervento
- Rilevanti modifiche rispetto al livello di progettazione precedente (progetto definitivo)

• Date (da – a)

Da 2018 a 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Milano Serravalle Engineering S.r.l.
 Via del Bosco Rinnovato 4/b 20057 Assago Milanofiori MI
 Società di Ingegneria
 Ingegnere progettista
 Referente di commessa per progettazione strutturale:

- Attività svolta in lavori di: verifica strutturale relativa alle opere d'arte sottoposte al passaggio di Trasporti Eccezionali; interventi straordinari manufatti: progetto esecutivo Ponte Po carreggiata Nord – A7; interventi straordinari manufatti: progetto esecutivo Viadotto di Binasco – A7

Collaboratore alla progettazione strutturale:

- Attività svolta in lavori di: nuova autostazione di Castelnuovo del Garda A4; riqualifica con caratteristiche autostradali della SP46 Rho-Monza; collegamento autostradale Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo ed opere ad esso connesse; analisi di vulnerabilità sismica su ponti e viadotti; progettazione esecutiva barriere acustiche Zerbolò – A7; progettazione esecutiva Vasca del Lura – Autostrada Pedemontana Lombarda; interventi straordinari manufatti: progetto esecutivo Ponte Po carreggiata Nord – A7; interventi straordinari manufatti: progetto esecutivo Viadotto di Binasco – A7

Modellatore BIM

- Modellazione strutturale per commesse autostradali. Attività svolta in lavori di: nuova autostazione di Castelnuovo del Garda A4.

• Date (da – a)

Da Gennaio 2018 a Febbraio 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

M2P S.r.l.
 Viale Montegrappa 49, 27029 Vigevano (PV)
 Società di Ingegneria
 Disegnatore CAD
 Disegnatore CAD per varie commesse

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Marzo 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- N. certificato

I.C.M.Q. S.p.A.
 Project Manager - UNI 11648:2016
 22-00459

• Date (da – a)

Marzo 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- N. certificato

Bureau Veritas
 Ispettore di ponti, viadotti e passerelle – livello 2 e 3
 CIV-22-00143-C; CIV-22-00156-C; CIV-22-00157-C

• Date (da – a)

Novembre 2019

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

I.C.M.Q. S.p.A.
 Envision Sustainability Professional

• Date (da – a)

Settembre 2019

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

RINA S.p.A.

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Ispettore di ponti, viadotti e passerelle – livello 2</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Luglio 2019</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>I.C.M.Q. S.p.A.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • N. certificato | <p>BIM Specialist 19-06864</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Marzo 2018</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>RINA S.p.A.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Ispettore di ponti, viadotti e passerelle – livello 1</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Luglio 2018</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Università degli Studi di Parma</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Superamento Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Da Ottobre 2015 a Dicembre 2017</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Università degli Studi di Pavia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Ingegneria Civile - Specializzazione Strutture</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Valutazione conseguita | <p>Laurea Magistrale in ingegneria Civile 106/110</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Da Ottobre 2012 a Settembre 2015</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Università degli Studi di Pavia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Ingegneria Civile</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Valutazione conseguita | <p>Laurea in ingegneria Civile di primo livello 110/110 e lode</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Da Settembre 2007 a Luglio 2012</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Liceo Scientifico Statale "Angelo Omodeo", Mortara (PV)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Valutazione conseguita | <p>Diploma di Maturità Scientifica 100/100 e lode</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità di relazionarsi con le altre persone e di lavorare in squadra.

Ottime capacità di mantenere un clima sereno e di collaborazione anche in situazioni di pressione e tensione.

Ottime capacità di comunicare con i colleghi e con il cliente, al fine di raggiungere gli obiettivi desiderati.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime capacità organizzative.

Ottime capacità di coordinare risorse interne ed esterne all'Organizzazione.

Attitudine al Problem Solving

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza del pacchetto Microsoft Office: Eccellente

Conoscenza di Microsoft Project: Ottima

Conoscenza di Revit: Buona

Conoscenza di Autocad: Eccellente

Conoscenza di Midas Civil: Ottima

Conoscenza di SAP2000: Ottima

Conoscenza del linguaggio MatLab: Buona

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ex tutor universitario per le materie "Geometria e Algebra" e "Analisi 1".

Pallavolo. Ex giocatrice a livello agonistico.

Crossfit. Atleta amatoriale

Corsa e trekking. Atleta amatoriale.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia, sez. A, sett. A.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003 e al Reg. 2016/679/UE

Firma e Data

09/06/2022

Valeria Fabrizio