

Pesaro Febbraio 2013

Mi chiamo Federico Serafini

Ho conseguito la laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio all'Università di Bologna con una tesi di massimo impegno nel campo dell'Ingegneria geotecnica, (Prof.Ing. A. Paretini Meccanica delle rocce), sull'uso di barre in vetroresina nella sistemazione di aree in frana ottenendo voto finale 92/100 e dal Luglio 2003 sono abilitato alla professione di Ingegnere.

Il mio ruolo attuale è quello di progettista di particolari meccanici e progettista termodinamico di vetrine gelateria e pasticceria e di tutto ciò che è connesso alla conservazione di prodotti così delicati quali sono i prodotti alimentari.

In passato ho avuto le seguenti esperienze lavorative:

- ho collaborato dal Marzo 2003 al Febbraio 2004 con la Ditta AGS S.r.l. con sede in Via Flaminia, 207 a Pesaro ricoprendo il ruolo di supporto tecnico nella:
 - Progettazione e realizzazione particolari esecutivi delle strutture in c.a. e in carpenteria metallica.
 - Progettazione architettonica e permissistica relativamente alla progettazione di stazioni radio base a servizio della telefonia cellulare per conto del gestore WIND Omnitel-Vodafone, TIM, H3G;
 - Progettazione di conterminazione della Falda Acquifera attraverso sistema di palancolatura per lo Stabilimento Enichem di Porto Marghera(VE) per AQUATER-ENI.
 - Studio di Ricerca sulla problematica dello smaltimento dei Manufatti contenenti Amianto finanziato dalla Provincia di Pesaro

- dal Febbraio 2004 a Gennaio 2007 ho lavorato presso la Ditta R.P.A. Risanamento Protezione Ambiente S.r.l. con sede a Fano, azienda main contractor nella realizzazione di opere civili ed idrauliche, in qualità di ingegnere all'ufficio tecnico, occupandomi di coordinare tutte le lavorazioni, figure professionali,

fornitori che gravitavano intorno all'opera in costruzione per portarla a termine nei tempi stabiliti. Ho conoscenze nella contabilità di cantiere e nella conoscenza dei capitolati speciali. La mia formazione si è rivolta alla gestione di cantiere e progettazione di parti costruttive di edifici o carpenteria e progettazione idraulica. La conoscenza approfondita del disegno tecnico mi ha permesso di poter progettare con qualsiasi materiale ogni particolare meccanico e non.

Il mio ruolo consisteva nella:

- progettazione e costruzione di impianti di potabilizzazione e depurazione delle acque, progettazione e costruzione di fognature seguendo tutti i cantieri che la società, con esperienza trentennale, conduceva sul territorio nazionale ed internazionale;
 - contatti con i fornitori di apparecchiature elettromeccaniche, ordini di macchine e tutto ciò che parte dall'assegnazione del lavoro sino alla sua ultimazione;
 - mi sono rivolto soprattutto a Committenti pubblici tra cui gli ultimi cantieri fanno riferimento alla *Provincia Autonoma di Trento* (Impianto di Depurazione di Fondo), *Hera Bologna* (Stazione Disidratazione Fanghi di Porretta Terme), *Comunità Montana Valle Agordina (BL)* (Stazione Filtrazione Finale Depuratore di Agordo), *Astea Acque S.p.a. - Recanati* (Costruzione Depuratore e fognatura di adduzione loc. Sambucheto), *Ruzzo servizi S.p.A. Teramo* (ristrutturazione depuratore di Martinsicuro TE), *Umbra Acque S.p.A.* (sistema acquedottistico di Città di Castello e Citerna PG), *Comune di Calcio -Prov. di Bergamo* (Adeguamento impianto di depurazione comunale).
- la mia formazione tecnica e la conoscenza dei materiali mi ha permesso, da Febbraio 2007, di essere impiegato come progettista tecnico di prodotti fuori serie, presso Gibam Shops S.r.l. del Gruppo Gibamshops con sede a Fano, azienda leader nelle soluzioni di arredo per la media e grande distribuzione, occupandomi di:

- recepire i progetti architettonici dei clienti per poterli trasformare in progetti di dettaglio;
 - redarre tutti gli elaborati tecnici per preventivazione;
 - progettare concettualmente e tecnicamente i nuovi prodotti, con la scorta di calcoli strutturali sui materiali quali plexiglass, acciaio e legno;
 - a seguito di approvazione, avviare il processo di creazione del prototipo e di industrializzazione del nuovo prodotto.
-
- nel Luglio 2007 ho accettato l'offerta della Industria Frigoriferi Italiana IFI Arredi Bar S.p.a., leader italiano nella realizzazione di vetrine per prodotti di gelateria, pasticceria ed arredi bar, di entrare a far parte del reparto ricerca sviluppo, occupandomi di:
 - capo commessa per i nuovi prodotti di vetrineria;
 - gestione dei fornitori e loro qualifiche;
 - progettista componenti strutturali dei nuovi prodotti;
 - ricerca di nuove soluzioni termodinamiche, fondamentali nella gestione dei prodotti frigoriferi di vetrineria.
-
- nell'Aprile del 2009 mi si presentò un'offerta dal GRUPPO SICAP Spa, leader nel centro Italia per la realizzazione di strutture prefabbricate in cemento armato, futura fornitrice per il Dipartimento della Protezione Civile di strutture per la Regione Abruzzo in seguito al sisma dell'Aprile 2009. L'offerta era difficile da rifiutare sia per il ruolo che mi si prospettava cioè quello di tecnico della ricerca e sviluppo e della progettazione di sistema sia perché mi si riproponeva un settore, quello delle costruzioni, che tanto mi aveva interessato e gratificato.

Confidando in un Vostro riscontro, porgo i più cordiali saluti.

Federico Serafini

FEDERICO SERAFINI

INFORMAZIONI PERSONALI

- Data di nascita: 22 Luglio 1974
- Luogo di nascita: Pesaro
- Residenza: via Tebaldi 9-Pesaro
- Stato civile: coniugato

OBIETTIVI

Mettere a frutto tutte le conoscenze acquisite negli studi, far parte di un team in una grande azienda.

ISTRUZIONE

- Diploma di Maturità classica conseguito presso il Liceo classico "T.Mamiani" in Pesaro.
- **Laurea quinquennale Febbraio 2003** in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio **Università di Bologna** orientamento Gestione e Pianificazione Territoriale con una tesi di Laurea svolta allo **studio SGAI di Morciano di Romagna** con titolo "Interventi di stabilizzazione a basso impatto ambientale di un versante in frana: il caso della Rupe di Sant'Arduino in Pietrarubbia" con votazione 92/100.
- **Attestato di specializzazione Autodesk** per Autocad 2000 2d-3d conseguito presso il Centro Osfin Formazione Autodesk di Rimini -Anno 2001.
- **Attestato di specializzazione in gestione delle risorse naturali** "Restauro, recupero e miglioramento ambientale attraverso le tecniche di ingegneria naturalistica" conseguito nel Centro Studi Faunistici ed Ecologici della Provincia di Pesaro-Urbino- Anno 2002.
- **Vincitore Borsa di studio con la Provincia di Pesaro-Urbino** per Progetto di Ricerca sulle problematiche dello smaltimento dell'Amianto- Anno 2003.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi Operativi Windows 95/98
- Linguaggio di programmazione: Fortran77
- Programmi applicativi: Word, Excel, Power Point, Autocad 14 2000 2d,3d, Photoshop 6, Dips, Swedge, Primus System, Solid Works, Ansys, THINKDESIGN 3d,
- Internet: navigazione Web, uso motori di ricerca, posta elettronica

LINGUE STRANIERE

Ottima conoscenza della lingua francese

Conoscenza base della lingua inglese

ESPERIENZE DI LAVORO

- Operaio nel reparto impacchettatura della Ditta Magi Mobili di Villa Fastiggi (PU)- Anno 1993.
- Collaboratore all'A.G.S. Ingegneria& Informatica Divisione Ingegneria dal Marzo 2003 al Gennaio 2004.
- Ingegnere presso l'Ufficio Tecnico della Società RPA Risanamento Protezione Ambiente -Fano dal Febbraio 2004 ad Aprile 2007.
- Ingegnere presso l'Ufficio Industrializzazione nuovi prodotti della Azienda Gibam Shops S.r.l.- Fano dall'Aprile 2007.
- Ingegnere presso l'Ufficio Ricerca e sviluppo dell' Industria IFI Arredi Bar S.p.a.
- Ingegnere della Progettazione di Sistema di strutture prefabbricate presso la sede centrale del Gruppo Sicap S.p.a.

PRESTAZIONI VOLONTARIE

- Scout dal 1983 nell'Agesci Gruppo Pesaro1
- Volontario nel Campo profughi di Illirska Bistrica (SLO) con l'Associazione ACLI-IPSIA di Orciano (PU)

SERVIZIO MILITARE ASSOLTO

Io sottoscritto Federico Serafini nato a Pesaro il 22 Luglio 1974, autorizzo a conservare i dati forniti in un archivio storico e ad utilizzarli secondo le disposizioni previste dalla legge 196/2003 sulla "Tutela della Privacy" e successive modifiche.