



Via Buniva n. 85 - 10064 Pinerolo (TO)
Tel. 0121480243 – Fax 0121480107 – Cel 3355241868
P.IVA 10128900015 – C.F. FRL PLA 69P28 G674I
e-mail: ing.fiorillo@libero.it

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati anagrafici

- FIORILLO Paolo
- Nato a Pinerolo (TO) il 28/09/1969 (c.f. FRL PLA 69P28 G674I)
- Residente in San Secondo di Pinerolo (TO) ,Via Brusiti n.43A
- Stato civile : coniugato con due figli

Titoli conseguiti

- Diploma di Geometra conseguito nel corso dell'anno scolastico 1987-1988 con la votazione di 60/60.
- Laurea in ingegneria civile, sez. edile, indirizzo geotecnico/strutturale conseguita nel corso dell'anno accademico 1994/1995 presso la facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino, con votazione di 110/110.
- Abilitazione alla libera professione ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n.°7050 L (Iscritto dal 21/02/1996).
- Corso di 120 ore ai sensi dell'Allegato V del D.Lgs. n.°494 del 14 Agosto 1996.
- Corso di specializzazione di prevenzione incendi ai sensi dell' Art. 1 della legge 818/84.
- Consulente Tecnico dei Giudici e dei Periti del Tribunale di Torino dall'anno 2000, iscritto all'elenco degli ingegneri consulenti tecnici del giudice edito dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino (anno 2005).
- Membro della Commissione Edilizia del comune di San Pietro Val Lemina (TO) a partire dal 2010.
- Membro della Commissione Edilizia del comune di Cantalupa (TO) a partire dal luglio 2014.
- Membro della Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.
- Corso di aggiornamento e formazione: "Monitoraggio e controllo strutturale" presso il Politecnico di Torino nel giugno 2003.
- Inserito nell'elenco collaudatori c.a. dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Torino dalla data del 20/04/2006
- Inserito nell'Albo fornitori della città di Torino e della città di Pinerolo
- Direttore di stabilimento del Centro di trasformazione per ferri di armatura Manuferr S.r.l. di San Secondo di Pinerolo (TO)
- Corso con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino sulla normativa sismica di cui all'Ordinanza 3274 del 20/03/2003 e successive modifiche e integrazioni
- Corso di aggiornamento professionale con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino sulle NTC 2008 (D.M. 14/01/2008 e successiva Circolare applicativa n.617 del 2 febbraio 2009).
- Corso di formazione "Sistemi di protezione collettivi ed individuali contro la caduta dall'alto con riferimento alle normative europee UNI EN 13374 e UNI EN 795" tenutosi nell'aprile 2012 dalla C.S.C. S.r.l.

- Vari corsi di aggiornamento sull'utilizzo del programma di calcolo C.D.S. (Computer Design of Structures) della Software House STS (Software Tecnico Scientifico) tra i quali MASTER CDS Avanzato sulle N.T.C. 2008 del giugno 2012.
- Corso di aggiornamento presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D. Leg. 81/2008 e s.m.i. tenutosi nei mesi ottobre/novembre 2012.
- Corso per progettisti sui sistemi di anticaduta sulla copertura (linee vita) presso la "Linea vita Service S.r.l." di Bergamo tenutosi nel mese di marzo 2013.
- Seminario "archi e volte. Analisi di sicurezza di strutture" dell'ottobre 2014.
- Corso "Applicazione professionale del metodo per il calcolo strutturale agli elementi finiti" del gennaio 2015.
- Corso "Patologie strutturali del costruito" del gennaio 2016.
- Corso "Elementi di progettazione delle linee vita" dell'aprile 2016.
- Corso "Verifica edifici esistenti c.a. e murature mod.1 e 2 del settembre 2016

Esperienze professionali

Lo studio professionale di Ingegneria civile che porta il mio nome nasce il 21/02/1997 dopo un anno di esperienze maturate presso altri professionisti; dal mese di ottobre 2002 sono stato uno dei soci di maggioranza di uno studio tecnico associato (fondato con altri sei liberi professionisti) che copriva l'intero panorama progettuale dell'edilizia in genere, all'interno del quale in particolare sono stato il responsabile dell'area strutturale. Dal settembre del 2009 ho nuovamente costituito uno studio di ingegneria civile abbandonando la forma associata. Il team progettuale del mio studio è composto, oltre che dal sottoscritto, anche da un altro libero professionista (architetto) che svolge per me funzioni di collaboratore, oltre a degli stagisti temporanei provenienti da istituti tecnici per geometri o dal Politecnico di Torino. Le prestazioni professionali vengono eseguite dal sottoscritto prevalentemente in zona sismica 3S, 3 e 4. Le attività dello studio vengono di seguito riassunte:

- Progettazione strutturale e relativa direzione lavori di strutture in c.a. / c.a.p. ad uso di civile abitazione, artigianale, commerciale e industriale.
- Progettazione strutturale e relativa direzione lavori di strutture in muratura portante ad uso di civile abitazione, artigianale, commerciale e industriale.
- Progettazione strutturale e relativa direzione lavori di strutture in acciaio prevalentemente ad uso commerciale/industriale ma anche ad uso residenziale.
- Progettazione strutturale e relativa direzione lavori di strutture in legno.
- Progettazione strutturale e relativa direzione lavori nella ristrutturazione di edifici esistenti in c.a, c.a.p., muratura portante, acciaio, legno.
- Progettazione di interventi su edifici esistenti classificati come di miglioramento o adeguamento sismico ai sensi del cap. 8 delle N.T.C.
- Progettazione di muri di contenimento terra.
- Progettazione di vasche per contenimento di liquidi.
- Calcoli e verifiche di opere provvisorie (es: ponteggi).
- Perizie statiche e prove di carico.
- Progettazione di impianti di illuminazione pubblica (in collaborazione con perito elettrico).
- Valutazione della vulnerabilità sismica dei fabbricati esistenti.
- Progettazione per interventi di sistemazione di pendii e consolidamento di argini.
- Consulenze tecniche d'ufficio per i giudici del Tribunale di Torino.
- Consulenze tecniche di parte in cause civili aventi per oggetto la materia edile.
- Responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di coordinamento.
- Progettazione di sistemi anticaduta (linee vita).
- Certificazioni di collaudo statico delle strutture.

In fede

(Fiorillo Ing. Paolo)