
CURRICULUM VITAE

La sottoscritta BRIANO FRANCA

nata a _____ il _____, residente a _____

DICHIARA

- Di essersi diplomata presso l'Istituto Tecnico per Geometri "L.B. Alberti" di Savona nell'anno scolastico 1985-1986 con il voto di 58/60;
- Di essersi laureata presso l'Università degli studi di Genova in Ingegneria Civile sez. trasporti il 7 ottobre 1992 con punti 108/110. Titolo della tesi di laurea : "Riorganizzazione della rete autostradale nell'area metropolitana genovese sulle basi delle indicazioni del Piano territoriale di coordinamento ". Relatore prof. Ing. B. Bistagnino. Correlatori : Prof. Dott. S. Giammarino e Dott. Ing. Mario Servetto.
- Di aver superato l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione dell'ingegnere nel novembre 1992 con voto finale 102/120;
- Di essere iscritta all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona dal febbraio 1994 al n 1009 sez. A – B - C;

Di aver frequentato :

- il corso organizzato dalla Scuola Edile di Savona e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona per Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di cui al D.Lg. 494 del 14/08/1996 - nell'anno 1997 (durata del corso 120 ore) ed i successivi corsi di aggiornamento organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Savona;
- il Corso di perfezionamento in tema di design for all "Una Città a misura d'uomo" organizzato dalla Provincia di Savona dal 3 marzo al 21 aprile 1999;
- il Corso di Specializzazione in materia di Prevenzione Incendi (ex art 5 D.M. 25/03/1985) dal 15/06/1999 al 20/10/1999 (con superamento esame finale) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona (aut. Ministero dell'interno n 3572 del 16/06/1999), di essere iscritta negli Elenchi del Ministero dell'interno dei certificatori di prevenzione incendi al n SV01009I00302 e di aver frequentato i successivi aggiornamenti obbligatori;
- il corso di informatica AUTOCAD 2D/3D (ore 38) presso la scuola IPI – via Frignoni 2/2 – Savona (corso frequentato nell'anno 2001);
- il corso per Responsabili del servizio di Prevenzione e Protezione D.Lgs. N 626/1994 (ora D.lgs 81/2008) organizzato dall'Unione Industriali della Provincia di Savona nelle giornate del 5-12-20-26 marzo e 2 aprile 2002 e di aver frequentato i successivi aggiornamenti obbligatori;
- il Corso Organizzato da FIOPA – Politecnico di Torino i giorni 3-11 giugno 2003 sul

Monitoraggio e Controllo Strutturale

- il Corso Organizzato da Costruisci la Professione – Bologna Fiere il 3 dicembre 2003 sulla Normativa e le tecnologie antisismiche
- il corso per addetto antincendio di livello medio organizzato dal Comando provinciale dei VV.FF. di Savona dal 14/04/2004 al 26/04/2004
- il corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona su "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica" – febbraio 2005
- il Corso relativo al Modulo C per Responsabile del Servizio di prevenzione e Protezione (in attuazione a quanto stabilito dal D.Lgs. 195/2003) nel gennaio 2007;
- il Corso di Esperto in valutazioni energetiche presso l'Ente Scuola Edile di Savona (durata 90 ore) nel gennaio 2008
- il corso organizzato dal Dipartimento dell'Ambiente della Regione Liguria sulle Nuove norme tecniche per le costruzioni (DM 14/01/2008) nell'ottobre 2009
- il corso per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici della Regione Liguria organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Savona nel novembre 2009
- il corso di formazione organizzato dalla Regione Liguria e dal Dipartimento nazionale della Protezione Civile, ottobre – novembre 2011- per la Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'Agibilità ed essere iscritta nell'elenco Regionale dei tecnici delle Pubbliche Amministrazioni per il rilevamento del danno in caso di sisma (Decreto Regione Liguria n 2112 del 10/08/2011)

Dichiara inoltre di:

- aver frequentato negli ultime tre anni i seguenti corsi:
anno 2017
 - Classificazione del rischio sismico delle costruzioni, dalle Linee Guida alla Realizzazione degli Interventi (Ente organizzatore Ordine degli ingegneri Provincia di Savona);
 - Regola tecnica di prevenzione incendi per le autorimesse (Enti organizzatori : Ordine degli Ingegneri e Architetti Provincia di Savona – Periti industriali)
 - Regola tecnica di prevenzione incendi per le scuole (D.M. 07/08/2017) – Certificazione antincendio delle strutture D.M. 16/02/2007 (Enti organizzatori : Ordine degli Ingegneri e Architetti Provincia di Savona – Periti industriali) ;
 - Sisma bonus – Finalità ed Opportunità (Ente organizzatore Ordine degli ingegneri Provincia di Savona);
 - aggiornamento della sicurezza in cantiere Dlgs 81/2008 (Ente organizzatore Ordine degli Ingegneri Provincia di Savona);anno 2018
 - Nuova disciplina dei contratti pubblici – Attività formativa della Scuola Nazionale dell'Amministrazione – ITACA con la Collaborazione dell'Osservatorio Regionale dei Contratti

Pubblici della Regione Liguria – con superamento test finale

- Corso di formazione a distanza piano formativo anti corruzione e sezione specialistica – Formazione Maggioli;
- Corso di 1° livello per ispettore di ponti e viadotti – Organizzato dal CIAS - Centro Internazionale di aggiornamento sperimentale e scientifico e di aver ottenuto il Certificato RINA quale ispettore di ponti, viadotti e passerelle livello 1 (cert. n. 18VE00662PN3) ;
- Interazione terreno – struttura e parametri geotecnici – Gruppo Euroconference s.p.A. (Bologna)
- Vulnerabilità sismica e nuove normative - CIAS (Torino) ;

anno 2019

- Dalle Nuove norme tecniche sulle costruzioni 2008 alle NTC 2018 – Richiami di modellazione Fem - Elementi strutturali in calcestruzzo (Ordine degli Ingegneri di Savona)
- Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate degli edifici civili - Reazione al fuoco dei materiali (Enti organizzatori : Ordine degli Ingegneri e Architetti Provincia di Savona – Periti industriali) ;
- Progettazione degli edifici industriali in acciaio secondo il principio della gerarchia delle resistenze ai sensi del D.M. 17/01/2018 (Nuove norme tecniche sulle costruzioni) - (Ordine degli Ingegneri di Savona)
- Le denunce tardive ed in sanatoria ai sensi dell'art 65 e 93 D.P.R. 380/2001 (Ordine degli Ingegneri di Savona in qualità di docente);
- Progettazione strutturale NTC 2018 e Circolare Applicativa 7/2019 – (Ente organizzatore Legislazione tecnica – Milano)
- la Responsabilità dei tecnici nella gestione dei rischi naturali (Campus Universitario di Savona – Scuola Superiore della Magistratura – formazione territoriale di Genova)
- Corso di 2° livello per ispettore di ponti e viadotti – Organizzato dal CIAS - Centro Internazionale di aggiornamento sperimentale e scientifico e di aver ottenuto il Certificato RINA quale ispettore di ponti, viadotti e passerelle livello 2 (cert. n. 19VE00535PN13) ;
- Valutazione dello stato di degrado delle strutture edili – Tecniche di Consolidamento - Organizzato dal CIAS - Centro Internazionale di aggiornamento sperimentale e scientifico
- aver seguito numerosi corsi organizzati dall'Amministrazione provinciale relativi alla normativa sulla disciplina vigente sui lavori pubblici , sulle pubbliche forniture, sull'affidamento degli incarichi progettazione, sul codice dei contratti, gestione del patrimonio immobiliare e project finance e progettazione, espropri per pubblica utilità, sicurezza dei lavoratori, norme finanziarie e di bilancio, responsabilità sul danno erariale. Ha seguito inoltre corsi di area manageriale relativi alla organizzazione e gestione del personale, creazione del gruppo di lavoro, leadership, comunicazione e gestione delle riunioni, cultura e pratica delle valutazioni
- aver completato nel febbraio 2018 il corso di aggiornamento quinquennale per coordinatori alla sicurezza previsto dal Dlg. 81/2008 (40 ore) ;
- aver completato nel gennaio 2016 il corso di aggiornamento quinquennale (40 ore) in Materia

di prevenzione Incendi (art 7 D.M. 5 agosto 2011)

- aver completato nel dicembre 2018 il corso di aggiornamento quinquennale (40 ore) per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (D.lgs. 81/2008)
- avere partecipato nel 2011 alla Commissione costituita presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per la revisione delle Norme Tecniche sulle costruzioni di cui al DM 14 gennaio 2008

Di avere la seguente esperienza lavorativa :

- nominata commissario di Topografia per la maturità tecnica per i geometri nei seguenti anni scolastici :
- A.s. 1991/1992 I.T.G. Alberi – Savona
- A.s. 1992/1993 I.T.G.C. Giobert – Asti (mat. COSTRUZIONI)
- A.s. 1993/1994 I.T.G. Einaudi – Alba
- A.s. 1994/1995 I.T.G. Alberti – sez. staccata Loano (SV)
- A.s. 1995/1996 I.T.G.C. Abba – Genova
- supplenza temporanea presso l'I.P.S.I.A. di Finale Ligure come docente di Meccanica applicata alle macchine durante l'a.s. 1992/1993;
- supplenza temporanea come docente di topografia (livello VII) dal 08/11/1995 al 23/07/1996, presso l'I.T.G.C. "Patetta" di Cairo (SV)
- libera professione come ingegnere dal 11/04/1994 al 01/11/1996 occupandosi di : rilievi, ristrutturazione di edifici, progettazione di strade, opere di contenimento, arginature, progettazione di fognature e calcoli di strutture in C.A. per privati e Pubbliche Amministrazioni.

Incarichi professionali presso Pubbliche Amministrazioni:

- Sistemazione idrogeologica e difese spondali del Torrente Sansobbia e suoi affluenti nel Comune di Stella – Comunità Montana del Giovo
anno 1995-1996
Ruolo professionale : co-progettista e Direzione lavori (con Ing. G.B. Parodi)
Importo euro 1.084.559
- progettazione esecutiva e Direzione Lavori delle opere di contenimento del torrente Sansobbia nell'Ambito del Comune di Albisola Superiore
anno 1996
Ruolo professionale progettista
Importo euro 154.932

-Dal 02/11/1996 è stata assunta in qualità di Responsabile Tecnico presso il Settore Edilizia Scolastica e Patrimoniale (attuale Settore Gestione della viabilità, edilizia ed

ambiente) della Provincia di Savona , responsabile di posizione organizzativa di tipo A (dal 1 Ottobre 2001) del Servizio Nuovi interventi edilizi (fino al 2010 servizio Progettazioni) fino al febbraio 2015 ed è dal 10 ottobre 2016 a tutt'oggi Responsabile di Posizione organizzativa A+ dei Servizi Nuovi interventi edilizi e manutenzione edilizia ed impianti . Presso la Provincia di Savona a partire dal novembre 1996 svolge la seguente attività lavorativa:

- gestione della manutenzione ordinaria (impiantistica e strutturale) degli stabili di competenza provinciale (edifici scolastici superiori e sedi dell'ente) , nonché progettazione, direzione lavori per gli interventi edili ed impiantistici (utilizzando programmi di contabilità e gestione lavori e sicurezza quale Matrix, polycantieri , autocad) , stime di immobili, accatastamenti e valutazione energetica degli stabili di competenza provinciale ;

- ruolo di coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per lavori di edilizia scolastica e di viabilità;

- collaudi di strutture in cemento armato;

- responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia negli stabili di competenza provinciale dal giugno 2002

- predisposizione dei piani di utilizzo degli edifici scolastici di competenza provinciale e di uso delle attrezzature, in intesa con le Dirigenze scolastiche, al fine di razionalizzare l'uso degli spazi gestendo le procedure di progettazione dei lavori e dei conseguenti traslochi, nonché collaborazione alla stesura dei piani di emergenza ed evacuazione e della gestione dell'anagrafica dell'edilizia scolastica.

In qualità di responsabile del servizio prevenzione e protezione dal giugno 2002 collabora con i Datori di lavoro dell'Amministrazione provinciale ed il medico competente alla valutazione dei rischi ed all'individuazione delle misure di sicurezza ed emergenza , alla definizione del protocollo sanitario ed all' informazione e formazione per i lavoratori in merito alla sicurezza , predispone inoltre i piani di valutazione rischio incendio e gestione delle emergenze .

- responsabile del procedimento per le autorizzazioni e la verifica delle pratiche strutturali presentate allo Sportello Cementi armati – zona sismica secondo quanto prevede la norma sulle costruzioni in zona sismica (Nuove norme sulle costruzioni 2018) .

- responsabile del procedimento per il "Controllo impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici secondo quanto previsto dal D.P.R. 16 aprile 2013 n 74" dal maggio 2016" ;

- responsabile del procedimento degli affidamenti degli incarichi di vulnerabilità sismica degli edifici scolastici di competenza della provincia di Savona.

Ha collaborato con il Servizio ATO alla predisposizione degli atti tecnici ed amministrativi per la realizzazione dell'Intervento relativo ai "Lavori di conferimento all'impianto di depurazione consortile di Borghetto Santo Spirito dei reflui del Comune di Albenga"

Fa parte della Commissione Pubblico Spettacolo della Prefettura di Savona e della commissione tecnica provinciale sugli esplosivi;

Ha partecipato con la protezione Civile alle verifiche strutturali di primo livello presso gli immobili danneggiati dal sisma in Abruzzo nell'aprile e nel settembre 2009 e del sisma dell'Emilia nel maggio 2012.

LINGUE CONOSCIUTE : inglese livello scolastico
francese livello buono

Savona, 3 dicembre 2020

f.to Franca Briano