

INFORMAZIONI PERSONALI

Vobis Veronica

Via — ()

E-mail

PEC

Skype

Sesso Femmina / Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

ingegnere libero professionistaESPERIENZA
PROFESSIONALE

da Febbraio 2018— ad oggi

Attività di ingegnere libero professionista

- Progettazione strutturale e relativa direzione lavori di edifici civili, impianti idroelettrici ed opere infrastrutturali nell'ambito della collaborazione con studi professionali;
- Progettazione e direzione lavori di sistemi di collettamento fognario;
- Redazione di modellazioni idrauliche fluviali;

Settore Ingegneristico — Progettazione di impianti idroelettrici — Progettazione edifici civili - Progettazioni idrauliche e fognarie

da Settembre 2015 — a Gennaio 2017

Attività di libero professionista

Ruolo di libero professionista nell'ambito della collaborazione con studi professionali.

Le principali attività seguite nell'ambito della collaborazione hanno riguardato la redazione degli elaborati inerenti alla progettazione a vari livelli di diverse iniziative in ambito idroelettrico ed infrastrutturale.

Settore ingegneristico - Progettazione di impianti idroelettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2018

Corso per Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione

Corso organizzato dall'Associazione ingegneri Camuni.

Febbraio 2017

Abilitazione all'attività professionale di ingegnere Civile ed Ambientale Sez. A

Esame di Stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Parma.

Gennaio 2015 — Agosto 2015

Stage presso lo studio dell'ing. Damioia Cesare

Attività di collaborazione e assistenza alla progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori e sicurezza in cantiere, collaudo delle strutture.

Giugno 2014 — Luglio 2014

Course at Mid intermediate Level

Frequentazione della scuola International House of London (Londra).

Aprile 2014 Laurea Magistrale in ingegneria Civile (Classe n°LM 23 ingegneria Civile)

Università degli Studi di Pavia.

Esame di Laurea sostenuto il 28/04/2014 con la discussione della tesi: " Uso di modelli non lineari a macroelementi per la simulazione di meccanismi locali negli edifici in muratura".

Relatori: ing. Andrea Penna e ing. Guido Magenes

Correlatore: Dr. ing. Alessandro Gaiasco

Voto finale: 110/110 O.

Simulazione sviluppata tramite la modellazione a macroelementi della risposta ciclica ad azioni orizzontali fuori piano di sei pareti in muratura di pietra non rinforzate e del cinematiso di un arco diaframma, precedentemente caratterizzati attraverso due differenti campagne sperimentali, rispettivamente a Porto in Portogallo e all'Università degli Studi di Brescia.

- Ottobre 2011 **Laurea in ingegneria Civile (Classe n° L8 delle Lauree in Ingegneria Civile ed Ambientale)**
Università degli Studi di Pavia .
Esame di Laurea sostenuto il 18/10/2011 con discussione della tesi "Prove sperimentali di compressione diagonale su pannelli in calcestruzzo cellulare" Relatore: Prof. Ing. Guido Magenes
Correlatore: Dr. Ing. Andrea Penna
Voto finale 103/110.
- 2008 **Diploma di maturità Scientifica Liceo "Camillo Golgi" – Breno (BS) Voto finale 85.**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO SCRITTA	PRODUZIONE	
	Ascolto	Letture	interazione	Produzione orale	3
inglese	Intermedio	Intermedio	intermedio	Intermedio	intermedio

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - 01/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative
- Buone competenze comunicative e di gestione acquisite durante la mia esperienza universitaria e di lavoro in team svolto nell'attività professionale;
 - Capacità di comunicare in modo sintetico e chiaro.
- Competenze organizzative e gestionali
- Buone capacità organizzative e di gestione dei tempi per rispettare scadenze fissate; - Buona attitudine ai problem solving.
- Competenze professionali
- Padronanza delle principali tematiche connesse alla progettazione, realizzazione ed esercizio di impianti idroelettrici;
 - Padronanza delle principali tematiche connesse alla progettazione e costruzione di strutture in legno, CA ed acciaio in ambito sia civile che industriale;
 - Buone capacità connesse alla progettazione per il risparmio energetico in edilizia;
 - Buone capacità di valutazione e progettazione di interventi di recupero strutturale per edifici esistenti;
 - Buone capacità di valutazione e progettazione di siti per iniziative idroelettriche per quanto concerne le opere civili ad esse connesse.
- Competenze informatiche
- Ottime capacità di utilizzo di: -
Pacchetto Office;
- AutoCad;
- Software strutturali dei Prof. Gem;
- Browser vari di navigazione internet; - Pacchetto Adobe.
- Buone capacità di utilizzo di

- HEC RAS -
PROSAP; -
ArchiCAD; -
TraviLog;
- TREMun'Ricerca; -
MATLAB;
- Pn'mus;
- Mantus
- Certus.

Capacità di utilizzo base
di: - Microsoft Project;
● Optiow 2009.

Altre competenze - Buone capacità di lavoro in team;
- Buona conoscenza delle principali attività e fasi di cantiere sviluppata nelle pregresse esperienze lavorative;
- Rapidità e facilità di apprendimento;

Patente di guida

ULTERIORI

B INFORMAZIONI

Dati personali
196

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. "Codice dei dati personali".