

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali



Nome e Cognome: Valentina Vezzosi
Indirizzo residenza: Via 1° Maggio 14 – Ponte a Poppi, 52014, Arezzo
Indirizzo domicilio: Via Celestino Bianchi 4 - 50127, Firenze
Telefono cellulare: +39 3403054950
E-mail: v.vczzosi@gmail.com
Data di nascita: 29 Ottobre 1986
Nazionalità: Italiana
P. Iva: 02206160513

Formazione ed esperienze lavorative

- Febbraio 2016/
Novembre 2016** Rapporto di collaborazione con lo studio di progettazione IEA srl di Galluzzo per la progettazione esecutiva di involucri edilizi per la società Archiglaze International del North America per vari progetti a New York. In questa collaborazione, inoltre ho affiancato il Project Manager nella redazione di preventivi, ordini e i relativi rapporti con i fornitori.
- Novembre 2015
/Aprile 2017** Master di II livello Universitario ABITA – Architettura Bioecologia e Innovazione Tecnologica per l’Ambiente - presso il CENTRO INTERUNIVERSITARIO ABITA con sede a Firenze. Corsi ed esami avvenuti nel periodo di novembre 2015-aprile 2016, quindi in fase conclusiva, impegno limitato alla redazione di una tesi finale.
- Luglio 2015** Corso REVIT ARCHITECTURE – BIM MODELLING di 40 ore, presso IN RENDER- Accademia italiana di computer grafica- Autodesk Authorized Training Center.

Corso di perfezionamento di lingua Inglese di 30 ore, presso Mummu Academy.
- Giugno 2015** Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Arezzo, con inserimento nel settore civile ambientale
- Novembre 2014
/Giugno 2015** Rapporto di collaborazione con la società Tekplan di Prato per la progettazione esecutiva degli involucri edilizi tecnologicamente avanzati per la committenza Permasteelisa Group.
- Marzo 2015** Abilitata per la professione di Ingegnere, classe civile e ambiente.
- Ottobre 2014** Conseguimento della *Laurea Magistrale in Ingegneria Edile* presso l’ Università di Firenze, con votazione 110 e lode.
Titolo della tesi di laurea : Progetto esecutivo architettonico e strutturale per il riuso di un edificio del complesso dell’ex-lanificio di Stia (Ar).

Esami sostenuti nel corso di Laurea Magistrale (in seguito alla laurea triennale):
- Architettura e composizione architettonica III - Progettazione architettonica di un

	<p>complesso polifunzionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Architettura e composizione architettonica IV - Progettazione architettonica della mensa di Santa Marta - Storia dell'Architettura contemporanea - Disegno dell'Architettura/tecnica della rappresentazione – Rilievo architettonico esterno ed interno della Chiesa di Certomondo, Poppi (Ar). - Architettura tecnica e tipi edilizi – Progettazione esecutiva architettonica di un dipartimento dell'Università di Milano e della Biblioteca - Architettura tecnica e biodelizia – Progetto esecutivo architettonico di un edificio per uffici. Predimensionamento impianti ad energia rinnovabile. Analisi con il programma ecotect. - Progettazione energetica degli edifici – il caso studio: il dipartimento di chimica organica a Sesto fiorentino - Progettazione urbanistica/progettazione urbanistica ecosostenibile – Riqualificazione di un' ex area militare a Sesto fiorentino. - Progettazione e sicurezza nei luoghi di lavoro – Elaborazione DVR di una falegnameria-segheria. (Sicurezza nei cantieri edili – esame del corso di laurea triennale-) - Analisi numerica – esercitazioni con Matlab - Meccanica computazionale e ottimizzazione strutturale – Modellazione di una torre eolica - Costruzioni in zona sismica- Progettazione e verifica sismica di un edificio in c.a a base fissa e isolato alla base. - Costruzioni in Legno – Progettazione di una copertura in legno lamellare - Progettazione e riabilitazione Strutturale – Analisi statica di un edificio storico in muratura, Analisi sismica della muratura esistente e progettazione di un telaio sismo resistente a nodi rigidi.
Luglio-Agosto 2014	Tirocinio presso lo studio Architetto Renzetti di Soci (Ar) affiancando lo staff nel progetto di riqualificazione per il complesso di San Lorenzo a Bibbiena (Ar).
Da settembre 2010 a Luglio 2013	Cameriera, organizzazione della sala, gestione della cassa e degli ordini presso .il ristorante-pizzeria-pub laquolina di Soci (Ar). Organizzatrice di eventi.
Luglio 2010	<i>Laurea in Scienze dell'Ingegneria Edile</i> , presso l' Università di Firenze, con votazione 105. Titolo della tesi di laurea : <u>Il controllo microclimatico ed illuminotecnico per la conservazione preventiva. Un caso studio.</u>
2005	Diploma di maturità presso Liceo Scientifico G.Galiei, Poppi (Ar), con massimo dei voti.

Competenze linguistiche

Italiano	Madre lingua
Inglese	Conoscenza professionale (B1)

Conoscenza ed Utilizzo Software

- Sistema operativo : windows, OS X
- Autocad: ottima conoscenza
- Photoshop: ottima conoscenza
- Powerpoint: Buona conoscenza
- Revit : Conoscenza discreta
- Excel: Ottima conoscenza
- Word: Ottima conoscenza
- Power-Point : Ottima conoscenza
- Sap_2000 NL: Conoscenza discreta
- Programmi dell' ACCA SOFTWARE – THERMUS : Buona conoscenza
THERMUS-G : Ottima conoscenza
SOLARIUS-PV : Conoscenza elementare
- THERM per analisi ponti termici : Ottima conoscenza
- Sketchup: conoscenza elementare
- Ecotect: conoscenza elementare
- 3D Studiomax: conoscenza elementare

Interessi e Caratteristiche personali

- Appassionata di Teatro, Architettura, Arredamento, musica. Passione per i viaggi alla scoperta delle città, dei modi di vivere, delle varie realtà.
- Personalità dinamica, solare e vivace. Negli anni di formazione universitaria ho sempre lavorato bene in gruppo, avendo una buona adattabilità alle circostanze e alle persone e partecipando attivamente alle decisioni più o meno importanti.
- - Nelle esperienze lavorative e di formazione professionale post-laurea ho sempre lavorato bene in team cercando di apprendere il più possibile dagli altri non avendo paura di confrontarmi con nuove tematiche, dando il mio contributo con serietà ed entusiasmo.
- Automunita

Acconsento al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali comuni e sensibili ai sensi del D.lgs n. 196/2003.

Ing. Valentina Vezzosi