



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BIGLIAZZI ELENA
Indirizzo	52, VIA DI LUCIGNANO, 52045, FOIANO DELLA CHIANA, AREZZO
Telefono	3487632747
Fax	
E-mail	elenabigliazz83@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20/10/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da Ottobre 2017 a oggi Ingegnere Libero Professionista specializzato in pratiche strutturali
- Da Settembre 2014 a Settembre 2017 incarico di assistenza alla Direzione Lavori e Consulenza Tecnica Architettonica per conto della Cortona Golf&SPA Resort Srl riguardo la realizzazione di 36 Residenze Turistico Alberghiere, di un Hotel di 40 camere con SPA, bar e ristorante, di una piscina semiolimpionica, di una Clubhouse e Area manutenzione (pertinenze del campo da golf) in località Manzano (Cortona).
- Nel 2013 incarico esterno assegnato dall'Amministrazione Comunale di Foiano della Chiana, settore ambientale, riguardo il censimento del patrimonio arboreo del comune, con relazioni, inquadramenti catastali ed individuazione delle specie arboree presenti.
- Nel 2011 tirocinio della durata di 6 mesi presso l'Amministrazione Comunale di Foiano della Chiana – Settore Lavori Pubblici.
- Dal 2008 ad oggi collaborazioni con lo Studio Tecnico del Geom. Bigliazzi e dell'Arch. Trabalzini di Bettolle (Si).
- Dal 2003 al 2011 lezioni private a studenti delle scuole medie inferiori e superiori in particolare per matematica, costruzioni, topografia, estimo, chimica, italiano e altre materie.
- Dal 2003 al 2008 vari contratti come cameriera di sala e barista c/o Aliby Cafè – Victoria pub – Caffè del Duca – Bar Bordeaux. Ho svolto mansioni di coordinamento dei camerieri di sala bar e della gestione del banco alimentare del bar: allestimento della sala e della mise-en place dei tavoli ; controllo dell'immagine e della sala. Preparazione, guarnizione e porzionatura dei piatti e delle bevande. Presentazione dei menù e acquisizione delle ordinazioni. Tecniche di comunicazione e vendita.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014 Iscrizione all'Albo/Elenchi del Ministero degli Interni per i professionisti abilitati alla certificazione antincendio.
- 2013 / 2014 Corso base di specializzazione in prevenzione incendi di 120 ore (D.M. 5 Agosto 2011, art. 4- ex L.818) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Arezzo e superamento dell'esame di abilitazione per l'iscrizione agli

elenchi del Ministero dell'Interno.

- 2013 Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Arezzo, Sez. A, settore Civile/Ambientale
- 2012 Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile/Ambientale Sezione A, conseguita a Firenze durante la prima sessione dell'anno 2012.
- A.A. 2011 Laurea Specialistica in Ingegneria Civile conseguita c/o l'Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria Civile, Indirizzo Strutture. Titolo della tesi: "Analisi sismica dell'edificio scolastico in muratura "L'alveare" e proposte di miglioramento".
Votazione 106/110.
- A.A. 2007 Laurea Triennale in Ingegneria Civile conseguita c/o l'Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria Civile. Titolo della tesi: "Analisi della vulnerabilità sismica di un edificio scolastico in muratura e proposte di intervento di miglioramento". Votazione 99/110.
- 2002 Diploma di Geometra conseguito c/o l'Istituto Tecnico Statale Vittorio Fossombroni di Arezzo.
Votazione 100/100.
- 2002 Attestato di frequenza al "Corso di informatica di base" di 40 ore svolto c/o l'Ist. Comprensivo Statale G. Marcelli di Foiano della Chiana.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lettura del progetto tecnico ed elaborazione di varianti e modifiche al progetto originario. Scelta del materiale e delle soluzioni tecniche da adottare, tracciamento dell'opera edile.. Rilevazione grafica e strumentale dell'opera edile, disegno di particolari e complessivi dell'opera edile corredati delle specifiche geometriche. Elaborazione di modelli tridimensionali di particolari e complessivi dell'opera edile, realizzazione di rendering volumetrici, interni, esterni, ecc.. Prototipizzazione virtuale, simulazione tridimensionale, finitura e modellizzazione del prototipo di simulazione multimediale realizzato dell'opera edile. Elaborazione delle caratteristiche costruttive e progettuali, specificazione delle funzionalità delle condizioni tecniche di realizzazione dell'opera, indagine delle soluzioni impiantistiche da realizzare. Ottima conoscenza di software del settore edile.
Redazione di APE – Attestati Certificazione Energetica
Segretario dell'Associazione Carnevale di Foiano della Chiana dal 2013 al 2016.
Consigliere Comunale dal 2014 ad oggi.
Interesse per il settore commerciale.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Buono
Buono
Buono

INGLESE

Elementare
Elementare
Elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di mettere in atto strategie di fronteggiamento di situazioni critiche e gestione del controllo delle reazioni emotive e dello stress. Modulazione della comunicazione e dei comportamenti a seconda del contesto in cui interagisco, tenendo conto della specificità dell'interlocutore. Flessibilità nel gestire il cambiamento. Lavoro di gruppo. Spirito di squadra acquisito anche durante i 10 anni di nuoto a livello agonistico praticato nella società "Arezzo Nuoto".

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di creare una sinergia di gruppo. Coordinamento e gestione di un gruppo di lavoro in ambito edile, pianificazione e gestione di progettazioni edili. Individuazione di obiettivi a breve, medio e lungo termine. Pianificazione degli interventi. Organizzazione e coordinamento del personale di eventi e feste.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo degli strumenti topografici con prisma per rilievi topografici.

Conoscenze informatiche :

- Ambiente operativo: Windows7
- Applicativi: "Office 2010"
 - Word livello ottimo
 - Excel livello ottimo
 - Access livello ottimo
 - Power point livello ottimo
 - Publisher livello ottimo
 - Internet Explorer livello ottimo
 - Outlook Express livello ottimo
- Autocad 3D, per la realizzazione di render, livello ottimo
- "3 Muri" della S.T.A. DATA, per analisi sismica di edifici in muratura e misti, livello ottimo
- SAP 2000, per modellazione ad elementi finiti, analisi strutturale e verifiche di costruzioni, livello discreto
- Civil Design, per la progettazione stradale e di opere idrauliche, livello discreto
- TermiPlan – Software per la certificazione energetica
- Photoshop livello discreto

PATENTE O PATENTI

B, automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibile alla formazione continua e ad impieghi a contratto a tempo indeterminato, determinato e part time.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai fini della ricerca e selezione del personale in ottemperanza al D. lgs. 196/03.

Data

Firma

03/05/2019
