

INFORMAZIONI PERSONALI

Serena Triglozzi

 Via Di Giosia n.1, 64036, Cellino Attanasio (TE), Italia

 +3903284014679

 striglozzi@hotmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 27/07/1983 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA
SETTORE PROFESSIONALE

Ingegnere Civile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Settembre 2013 – fino ad oggi

Ingegnere Civile

Nome e indirizzo del datore di lavoro

STUDIO DI PROGETTAZIONE ING. SERENA TRIGLIOZZI via Di Giosia, 1 Cellino Attanasio (TE)

Principali attività svolte

▪ Calcolo strutturale, progetto architettonico, rilievi, direzione lavori, computi metrici, coordinamento sicurezza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2013 – Luglio 2013

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi dell'Aquila

Principali tematiche/competenze professionali possedute

▪ Superamento dell'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere settore Civile ed Ambientale Sezione A

Maggio 2013 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture)**

Voto 110/110 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Titolo del lavoro di tesi

"Progettazione, materializzazione ed esecuzione di una rete di rilievo utilizzando piu' tecniche geomatiche: modellazione tridimensionale del convento di San Basilio"
Relatore: Prof. Ing. Donatella Dominici

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Metodi principali per il dimensionamento degli elementi strutturali in cemento armato, Costruzioni in muratura, Costruzioni in zona sismica, Sistemi di isolamento sismico, tecnologie innovative per il rilievo di edifici.

Maggio 2013 **Attestato per Coordinatore Sicurezza**

Attestato "Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progetto (CSP) e in fase Esecutiva (CSE)"

Luglio 2010 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture)**

Voto 93/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Titolo del lavoro di tesi

"Stato dell'arte GNSS con reti di stazioni permanenti"

Luglio 2002 **Maturità scientifica**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico "A. Einstein", Teramo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Tedesco | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** Buone capacità comunicative e ottime capacità relazionali sviluppate in ambito universitario (relazioni/progetti di gruppo). Durante lo svolgimento delle attività formative ho acquisito le seguenti capacità e competenze:
- senso di ascolto
 - • comunicare con gli altri
- Competenze organizzative e gestionali** Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro e di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress in cui la puntualità nella gestione era un requisito minimo.
- Competenze professionali**
- Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva;
 - Calcolo e analisi strutture in c.a. e muratura, analisi geotecnica;
 - Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione;
- Competenze informatiche** Buona conoscenza dei programma AutoCAD, CDSwin, POR2000, Primes, Certus, degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e Power Point.
- Patente di guida** B