

INFORMAZIONI PERSONALI

MATTEO BARABINO

 Via Sarzanese Nord, 8235 - 55040, Piano di Mommio - Massarosa (LU) ITALIA.

 +39 0584 99313  +39 348 4902781

 matteobarabino@hotmail.it

 <https://it.linkedin.com/pub/matteo-barabino/b1/695/a4b>

C.F. BRB MTT 87L22 G628L

Sesso Maschio | Data di nascita 22/07/1987 | Nazionalità Italiana

SETTORE PROFESSIONALE

Ingegneria Civile - Edile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da ottobre 2013 ad oggi

Collaborazione professionale

Studio tecnico Paolo Polvani ingegnere, piazza Manzoni 19, 55049 Viareggio (LU)

- Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento sicurezza sui cantieri, computi metrici, pratiche catastali, verifica e certificazione prestazioni energetiche degli edifici, pratiche demaniali, doganali e di pubblico spettacolo.

da febbraio 2012 ad oggi

Attività di libera professione

Via Sarzanese Nord 8235, 55040 Massarosa (LU)

- Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento sicurezza sui cantieri, computi metrici, pratiche catastali, verifica e certificazione prestazioni energetiche degli edifici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ottobre 2014 – maggio 2015

Corso di scienza e tecnica della prevenzione incendi

Corso di approfondimento valido ai fini dell'iscrizione negli elenchi del Ministero ai sensi della Legge ex 818/1982 secondo il D.P.R. 151/2011, svolto presso l'Università degli Studi di Pisa dipartimento di ingegneria civile e industriale – iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno al n. LU02223100263

dicembre 2014

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca con il n° A2223 – Sezione A, settore civile ed ambientale con anzianità dal 15/12/2014

(Già iscritto nell'anno 2012, in seguito all'esame di stato conseguito a Pisa nel 2011, nella sezione B del medesimo Ordine)

ottobre 2014

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile ambientale – sezione A

Esame di stato sostenuto nella sessione I-2014 presso l'Università degli Studi di Pisa.

giugno 2014

Aggiornamento Professionale – Sicurezza Cantieri

Corso di aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatori per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, svolto presso l'Università degli Studi di Pisa dipartimento di ingegneria civile e industriale.

febbraio 2014

Laurea specialistica in Ingegneria Civile - Edile

Unive Esame di stato sostenuto nella sessione I-2014 presso l'Università degli Studi di Pisa. rsiità degli Studi di Pisa, facoltà di Ingegneria, Corso di laurea magistrale in ingegneria Edile e della Costruzioni Civili

- Tesi di laurea
- Titolo: Analisi di vulnerabilità e adeguamento sismico del Centro di Socializzazione di Scarperia (FI)
- Peculiarità: il progetto ha riguardato un minuzioso rilievo strutturale e analisi con saggi delle murature e dei solai dell'edificio in muratura, al fine di valutare la vulnerabilità dell'edificio allo stato attuale e proporre un intervento di miglioramento
- Relatori : Prof. Ing. Walter Salvatore, Dott. Ing. Silvia Caprili.

febbraio 2010 **Qualifica di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri mobili e temporanei**

- Corso di formazione per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del Decreto 81/2008, svolto presso l'Università degli Studi di Pisa dipartimento di ingegneria civile e industriale.

giugno 2006 **Diploma di Maturità Classica**

- Liceo Classico Giosuè Carducci, Via IV Novembre, 62 – 55049 Viareggio (LU)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

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

Competenze professionali

- Progettazione architettonica per realizzazione di nuove costruzioni e ristrutturazione di edifici esistenti;
- Progettazione strutturale per nuove costruzioni, interventi locali, miglioramento o adeguamento sismico di opere in conglomerato cementizio armato, in muratura, a struttura metallica e in legno;
- Direzione lavori architettonica e strutturale;
- Pratiche di Prevenzione Incendi presso i VVF;
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione;
- Interventi edilizi tramite Denuncia di Inizio Attività, Permesso di Costruire, Piano di Recupero relativamente ad opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e di ristrutturazione edilizia;
- Redazione di computi metrici estimativi;
- Verifica delle prestazioni energetiche degli edifici e certificazione energetica;
- Redazione di pratiche catastali Docfa;
- Redazione di pratiche Doganali e Demaniali (modelli Ministeriali D);
- Perizie di stima e assistenza tecnica agli atti di compravendita;
- Istruttoria pratiche SUAP per l'avvio e la gestione di attività produttive.

Competenze informatiche

- Conoscenza e utilizzo pratico di software per la progettazione architettonica, grafica vettoriale 2d, 3d e rendering: Autocad, Architecture, 3D Studio;
- Conoscenza e utilizzo pratico di software per l'analisi strutturale: 2si Pro_Sap: strutture acciaio e c.a., Aedes ACM-PCM: strutture in muratura);
- Conoscenza pratica del pacchetto Windows e di vari pacchetti software per la professione: Primus (Computo Metrico), Certus (Sicurezza Cantieri), Termus (prestazione e certificazione energetica);

Patente di guida

- Patente Automobilistica tipo A e B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".