

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Barghigiani Simone
Residenza
Telefono
E-mail
P.E.C.
Nazionalità Italiana

Istruzione e formazione

- Date Settembre 1989 – Giugno 1994
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico per Geometri "**B. Buontalenti**"
- Titolo della qualifica rilasciata **Geometra**
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

- Date Novembre 1994 – Ottobre 2004
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Pisa
Facoltà di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)
Corso universitario di specializzazione in Strutture
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
 - Titolo della tesi **Monitoraggio di edifici scolastici: Istituto Tecnico Industriale "L. da Vinci" Ingegneria Civile**
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Iscrizione presso ordine professionale

- Date 9 Maggio 2005
- Nome e tipo di ente Albo degli Ingegneri della Provincia di Livorno
- Qualifica conseguita Iscrizione al n.1884/A

Esperienze e corsi formativi

Esperienza n°1

- Titolo Corso di perfezionamento per **ATTIVITA' PROFESSIONALE GEOMETRI**
- Durata 100 ore
- Ente organizzatore - REGIONE TOSCANA
- PROVINCIA DI LIVORNO
- Scopo del corso Il corso prevedeva dare sia una formazione teorica che pratica, con un periodo di stage presso un'azienda privata o pubblica, dell'attività professionale di geometra
- Nome e indirizzo dell'azienda in cui ho svolto un periodo di stage **Bellabarba Gaetano – Impresa Edile Stradale**
Via dei Materassai n°1
Assistente di cantiere
- Tipo di impiego

Esperienza n°2

- Titolo **Corso di 120 ore previsto dall'art. 10 del D.L. 14/08/96 bn.494**
- Durata 120 ore
- Ente organizzatore - REGIONE TOSCANA

- Scopo del corso

Esperienza n°3

- Titolo
- Durata
- Ente organizzatore
- Scopo del corso

Esperienza n°4

- Titolo
- Durata
- Ente organizzatore
- Scopo del corso

Esperienza n°5

- Titolo
- Durata
- Ente organizzatore
- Scopo del corso

Esperienze professionali

Esperienza n°1

- Date
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Esperienza n°2

- Date
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Esperienza n°3

- Date
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Esperienza n°4

- Date
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Il corso prevedeva dare sia una formazione teorica che pratica, per addetti e responsabili del servizio di prevenzione, protezione e responsabile della sicurezza sui cantieri.

Corso "REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI"

28 ore
- SEMINARIA

Il corso prevedeva dare sia una formazione teorica che pratica, per dare vita a nuovi tecnici competenti sia per i requisiti acustici passivi che attivi

Corso di "**Aggiornamento per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori**"

40 ore
- SEMINARIA

Lo scopo era quello di fornire un aggiornamento oltre alla formazione professionale prescritta da nuovo testo unico per la sicurezza DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81

Corso di alta formazione in "**Esperto in Diagnosi e Certificazione Energetica degli Edifici**"

50 ore
- C.R.E.A. (Centro di Studi sul Risparmio Energetico e sulla Qualità Ambientale)

Lo scopo era quello di formare Tecnici Professionisti, alla luce delle più recenti normative in tema di certificazione energetica degli edifici, tenuto conto degli obblighi normativi imposti dal D.lgs 19/8/05 n.192 e dal D.lgs 29/12/06 n. 311 e con particolare riferimento alle moderne tecnologie per il risparmio energetico.

Dal 29-07-02 al 29-05-03

PROVINCIA DI LIVORNO
Settore 3 – Manutenzione e Lavori Pubblici
P.zza del Municipio n°4
Pubblica Amministrazione
Disegnatore CAD

Dal 01-04-04 al 30-01-05

PROVINCIA DI LIVORNO
Settore 3 – Manutenzione e Lavori Pubblici
P.zza del Municipio n°4
Pubblica Amministrazione
Assistente di cantiere

Dal 01-04-04 al 22-09-05

Studio Tecnico Ing. Giovanni Ciapponi
Largo Duomo n°15
Studio professionale di ingegneria privato
Progettista

Dal 01-08-06 a 28-02-08

Ufficio Regionale per la Tutela dell'Acqua e del Territorio
U.R.T.A.T.
Ente pubblico
Istruttore

Esperienza n°5

- Date
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 28-02-08 a 27-12-2018
Studio d'Ingegneria "CONSULENZE TECNICHE"
Privato
Libero professionista

Esperienza n°6

- Date
- Nome e indirizzo
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 27-12-2018 a OGGI
Agenzia Regionale Toscana per l'Impiego – A.R.T.I.
Ente pubblico
Funzionario Tecnico con funzioni di Posizione Organizzativa dal 01/04/2020 a OGGI

Conoscenze Informatiche

- Software:
- Sistemi operativi: Windows 10
 - programmi Microsoft: Word, Excel, PowerPoint, IE, Outlook
 - Autocad 2018
 - Mathcad 2001
 - Sap 2000
- Software di modellazione strutturale:
 - Pc.m e Pc.e della Aedes;
 - CMP della CAIREPRO.
- Software di modellazione geotecnica della GEOSTRU:
 - Load Cap – per la verifica della portanza del terreno;
 - MDC – progetto e la verifica dei muri di sostegno;
 - Slope – progetto e verifica della stabilità dei pendii;
 - SPW – progetto e verifica delle paratie.
- Software della casa software ACCA:
 - Primus – per contabilità dei lavori;
 - Suonus – per il progetto e la verifica dei requisiti acustici;
 - Termus – progetto e verifica termica degli immobili.

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese tecnico

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
(*) Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e competenze sociali

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata nella direzione dei lavori sul cantiere, in cui mi sono dovuto confrontare con imprese e operai di diverse nazionalità. Sono inoltre in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo velocemente a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie anche alle attività di relazione con la clientela e la rete di vendita svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

Capacità e competenze organizzative	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali in precedenza elencate durante le quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati. In particolar modo durante la mia attività principale, ovvero la libera professione, ho imparato a gestire varie situazioni, anche di emergenza. Inoltre durante il periodo da libero professionista ho acquisito la capacità di lavorare in situazioni di stress. Infatti la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.
Capacità e competenze tecniche	Per via della mia formazione specialistica e passione per le strutture in genere, e grazie alla mia esperienza professionale direttamente sui cantieri edili, sono in grado di affrontare la progettazione e la gestione logistica dei cantieri edili.
Capacità e competenze informatiche	Ho acquisito molte conoscenze informatiche durante la frequentazione dei vari corsi di laurea, che sono poi stati approfonditi durante l'esercizio della libera professione. Di seguito elenco i software che imparato ad utilizzare durante le mie esperienze <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi operativi: Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> - programmi Microsoft: Word, Excel, PowerPoint, IE, Outlook - Autocad 2018 - Mathcad 2001 - Sap 2000 - Software di modellazione strutturale: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pc.m e Pc.e della Aedes; ▪ CMP della CAIREPRO. - Software di modellazione geotecnica della GEOSTRU: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Load Cap – per la verifica della portanza del terreno; ▪ MDC – progetto e la verifica dei muri di sostegno; ▪ Slope – progetto e verifica della stabilità dei pendii; ▪ SPW – progetto e verifica delle paratie. - Software della casa software ACCA: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primus – per contabilità dei lavori; ▪ Suonus – per il progetto e la verifica dei requisiti acustici; ▪ Termus – progetto e verifica termica degli immobili.
Altre capacità e competenze	<p>Patente</p> <p>B (automunito)</p>
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilità a trasferimenti - Serietà, precisione e costanza

Io sottoscritto Simone Barghigiani, autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed **assumo** la piena responsabilità relativamente a tutti i dati sopra indicati.

Livorno, 17/05/2022

Ing. Simone Barghigiani

