

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome

web

Cellulare

e-mail

Sede legale

Sede operativa

Data di nascita



Ing. Gabriele Ziosi

www.ingegneregabrieleziosi.it

328 9237896

ingziosi@gmail.com

Pieve di Cento (BO), 40066 - Via dei Cordai n°17

Bologna (BO), 40133 - Via B. Ramenghi n°16

11/11/1982

Esperienza lavorativa

Periodo

Tipo di impiego

Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e
responsabilità

16/11/2011 - ad oggi

Libero Professionista

Studio Ingegneria Civile

Coordinatore della Sicurezza; calcolo di strutture in cemento armato, muratura, muratura armata, acciaio, legno; redazione di relazioni di calcolo; elaborazione di tavole esecutive ed architettoniche; direzione lavori; certificati di idoneità statica; certificazioni energetiche; redazione pratiche edilizia; redazione di Relazioni Tecniche Integrate per la compravendita.

Periodo

Studio professionale

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e
responsabilità

04/2016 – 06/2017

Studio Contini dell'Ing. Claudio Contini (Bologna)

Studio Ingegneria Civile

Collaboratore

Elaborazione di tavole esecutive strutturali di edifici in legno, cemento armato; calcolo di struttura in cemento armato, coperture in legno, adeguamento sismico edificio esistente in muratura; redazione

Periodo
Studio professionale
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

di relazioni di calcolo; redattore PSC; redazione pratiche edilizia.

01/2011 – 03/2016

Studio Associato Nicoli (Sant'Agata Bolognese)

Studio Ingegneria Civile

Collaboratore

In ambito di edilizia residenziale, produttiva, opere di urbanizzazione: calcolo di strutture; progettazione opere di urbanizzazione; tavole esecutive ed architettoniche; direzione lavori; coordinatore della sicurezza; redattore PSC; certificazioni energetiche; redazione pratiche edilizia.

In ambito fieristico, manifestazioni, concerti di pubblico spettacolo: verifica dei carichi sospesi; verifica di strutture metalliche a componenti modulari prefabbricati quali palchi, ring, muri e torri; direzione lavori; coordinamento della sicurezza; direttore lavori carichi sospesi.

Principali lavori e collaborazioni

Partecipato alle attività di censimento del danno e dell'agibilità degli edifici danneggiati dal sisma in Centro Italia.

Nella progettazione e direzione lavori strutturale e urbanistica:

- realizzazione di nuovo condominio a tre piani in c.a. di n°7 unità immobiliari a Pieve di Cento (in fase di progettazione);
- realizzazione di bifamiliare a due piani in c.a. di 350mq ad Ozzano dell'Emilia con sismabonus (*in fase di progettazione*);
- realizzazione di villetta monofamiliare a tre piani in c.a. di 260mq a Formigine con sismabonus (*in fase di progettazione*);
- miglioramento sismico di un'unità in muratura di 200mq a Malalbergo;
- miglioramento sismico di n°2 unità in muratura di 480mq e 120mq nel centro storico di Pieve di Cento con sismabonus;
- miglioramento sismico di un'unità in muratura di 450mq a San Giovanni in Persiceto;
- realizzazione n°5 villette bifamiliari a due piani in c.a. di 160mq e una villetta monofamiliare a due piani in c.a. di 120mq a Castello d'Argile (*in fase di esecuzione*);
- realizzazione di condominio a tre piani in c.a. di 1200mq, n°5 villette residenziali monofamiliari di 240mq, n°2 villette residenziali monofamiliari di 130mq a Sant'Agata Bolognese;
- realizzazione nuovo stabilimento industriale di 5.000mq a Castelfranco Emilia;
- opere di urbanizzazione di 65.000mq a Sant'Agata Bolognese;
- opere di urbanizzazione di 25.700mq a Sant'Agata Bolognese.
- variante al Piano Particolareggiato di 25.700mq a Sant'Agata Bolognese;
- altri interventi locali e di miglioramento sismico.

Nel coordinamento della sicurezza:

- Ristrutturazione Edilizia con miglioramento sismico e cambio d'uso di un fabbricato produttivo esistente a Pieve di Cento;
- realizzazione di villetta monofamiliare a tre piani in c.a. di 260mq a Formigine (*in fase di progettazione*);
- realizzazione di nuovo capannone industriale di 1000mq a Sant'Agata Bolognese;
- Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione all'interno

- dell'RTP vincitore dell'incarico per la Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione del recupero e restauro di Palazzo Pio a Tresigallo (*in fase di esecuzione*);
- miglioramento sismico di n°2 unità in muratura di 480mq e 120mq nel centro storico di Pieve di Cento;
realizzazione n°5 villette bifamiliari a due piani in c.a. di 160mq e una villetta monofamiliare a due piani in c.a. di 120mq a Castello d'Argile (*in fase di esecuzione*);
- demolizione e ricostruzione di edifici residenziali a Pieve di Cento, Finale Emilia, Cento, Galliera;
- ristrutturazione edifici esistenti in provincia di Bologna e Ferrara;
- collaboratore esterno come Coordinatore della Sicurezza di Facile Ristrutturare S.r.l. per la provincia di Bologna e Ferrara.

Nell'assistenza tecnica per l'ottenimento della licenza per manifestazione di pubblico spettacolo, coordinamento della sicurezza:

- concerto di artisti allo Stadio dall'Ara di Bologna,
- concerto di artisti nei palazzetti di Bologna e Modena;
- Festival della Filosofia Modena, Carpi, Sassuolo;
- Festa de l'Unità a Bologna e Modena;
- fiere presso la Fiera di Modena.
- concerti di Radio Bruno Estate Bologna, Modena.

Nel calcolo di strutture metalliche a componenti modulari prefabbricati:

- manifestazioni di pubblico spettacolo: Caparezza, Carmen Consoli, Benny Benassi, Servizio Pubblico, Negrita, Festa de l'Unità di Modena, Skipass, CNA, Lo Stato Sociale, Editors a Modena, Firenze, Reggio Emilia, Bologna.

Abilitazioni Tecniche

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile conseguita presso l'Università di Bologna nella prima sessione dell'anno 2011.

Iscritto dal 16/11/2011 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna, Settore civile ambientale, Sezione A, al n°8508/A.

Abilitazione n°499/BO del 04/03/2015 per svolgere la funzione di Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione e/o in fase di Esecuzione dei lavori.

Registrazione nell'elenco dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al n°07668.

Corsi di aggiornamento

Aggiornamento
Formazione continua

Partecipato alle attività di censimento del danno e dell'agibilità degli edifici danneggiati dal sisma in Centro Italia, turno n°12 e n°13 FAST dal 24/01/2017 al 04/02/2017.

Partecipazione al seminario: Classificazione della vulnerabilità sismica dei fabbricati (Bologna, 21 ottobre 2016).

Partecipazione al seminario: Il rinforzo strutturale delle costruzioni esistenti con materiali compositi (Bologna, 20 ottobre 2016).

Partecipazione al corso: le linee vita e sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture (IIPLE Bologna, settembre 2015).

Partecipazione al corso di formazione: Coordinatore per la progettazione e/o esecuzione dei lavori (IIPLE Bologna, novembre 2014 – gennaio 2015).

Partecipazione al seminario: murature, strutturali e non, e solai in laterizio secondo le norme tecniche per le costruzioni (Bologna, 1 ottobre 2014).

Partecipazione al seminario: progettazione di interventi di adeguamento per edifici monopiano prefabbricati (Bologna, 21 marzo 2014).

Partecipazione al seminario: SISMA 2012 - Corso su interventi per la ricostruzione (Bologna, aprile-maggio 2013).

Istruzione e formazione

Data
Titolo della qualifica
conseguita
Facoltà
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio
Votazione

Anno accademico 2008/2009

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Indirizzo edile

Università degli Studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria

Costruzioni in calcestruzzo armato, acciaio e muratura - Costruzioni in zona sismica - Costruzione di strade - Geotecnica e consolidamento dei terreni - Topografia e fotogrammetria - Termofisica ed impianti tecnici civili.

Tesi: Progettazione e qualificazione energetica di edifici a schiera. Soluzioni tipologiche e prestazioni energetiche - Relatore: Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi

Laurea Specialistica - Votazione: 110/110

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze informatiche

Competente nell'uso del software di progettazione "AutoCAD" 2D e 3D.

Competente nell'uso del software per il calcolo strutturale "Enexsys", "2S.I. Pro_Sap", "S.T.A. Data 3Muri".

Competente nell'uso del software per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili "ACCA CerTus".

Competente nell'uso del software per la sicurezza dei lavori in copertura e la redazione dell'Elaborato Tecnico della Copertura secondo le norme nazionali, regionali e provinciali e i criteri della UNI 11560:2014 "ACCA CerTus-CP".

Competente nell'uso dei software per il calcolo energetico "ACCA TerMus CE".

Competente nell'uso del software di computer grafica e modellazione 3D "Google SketchUp".

Competente nell'uso degli applicativi Microsoft e del pacchetto "Microsoft Office".

Competente nell'uso del software di elaborazione grafico "Adobe PhotoShop".

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza e continuo aggiornamento delle Normative Italiane ed Europee riguardanti le costruzioni e la sicurezza sul lavoro, buona conoscenza delle pratiche edilizie, utilizzo di strumenti topografici maturato in ambito lavorativo e scolastico.

Possibilità di avvalersi delle competenze di Collaboratori Tecnici di fiducia per pratiche catastali, antincendio, acustica, termotecniche, collaudo.

Altra lingua

Inglese, capacità scolastica.

Informazioni

Informazioni lavorative

Polizza di Assicurazione della RC Professionale All Risks LLOYD'S n° A1C430529-LB. Limite per sinistro ed in aggregato annuo: Euro 1.000.000,00.

Polizza di Assicurazione delle Asseverazioni Superbonus 110% AIG Europe S.A. BLUE2800009. Massimale aggregato fino al 31/12/2021: Euro 1.000.000,00.

Partita I.V.A. 03143601205.

Automunito.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".