

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 San Giuseppe n°8

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.

Periodo

Studio professionale

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e
responsabilità

18/04/2016 – ad oggi

Studio Contini dell'Ing. Claudio Contini (Bologna)

Studio Ingegneria Civile

Collaboratore esterno

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

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

19/01/2011 – 15/04/2016

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, turno n°12 e n°13 FAST dal 24/01/2017 al 04/02/2017.

Nella progettazione e direzione lavori strutturale e urbanistica:

- miglioramento sismico di n°2 unità in muratura di 480mq e 120mq nel centro storico di Pieve di Cento (*in fase di esecuzione*);
- realizzazione di autorimessa in c.a. di 100mq a Sant'Agata Bolognese (*in fase di progettazione*);
- miglioramento sismico di un'unità strutturale in muratura di 450mq a San Giovanni in Persiceto (*in fase di esecuzione*);
- realizzazione di autorimessa in legno di 75mq a Cento (2017);
- 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 Comparto a Castello d'Argile (*in fase di progettazione*);
- realizzazione di condominio a tre piani in c.a. di 1200mq Comparto a Castello d'Argile (2016);
- realizzazione n°5 villette residenziali monofamiliari di 240mq Comparto C2a Mavora a Sant'Agata Bolognese (2014-16);
- realizzazione n°2 villette residenziali monofamiliari di 130mq Comparto B4h Pedicello a Sant'Agata Bolognese (2013);
- realizzazione nuovo stabilimento industriale "Borghi" di 5.000mq a Castelfranco Emilia (2013);
- opere di urbanizzazione Comparto C2a Mavora di 65.000mq a Sant'Agata Bolognese (2012);
- opere di urbanizzazione Comparto B4e Melega di 25.700mq a Sant'Agata Bolognese (2013).
- variante al Piano Particolareggiato Comparto B4e Melega di 25.700mq a Sant'Agata Bolognese (2013).

Nel coordinamento della sicurezza:

- 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 progettazione*);
- miglioramento sismico di n°2 unità in muratura di 480mq e 120mq nel centro storico di Pieve di Cento (*in fase di esecuzione*);
- realizzazione di autorimessa in c.a. di 100mq a Sant'Agata Bolognese (*in fase di esecuzione*);
- realizzazione n°5 villette bifamiliari a due piani in c.a. di 160mq e

Principali lavori e collaborazioni

- una villetta monofamiliare a due piani in c.a. di 120mq Comparto a Castello d'Argile (*in fase di esecuzione*);
- demolizione e ricostruzione di edifici residenziali a Pieve di Cento, Finale Emilia, Cento, Galliera (2016-17);
- ristrutturazione edifici esistenti in provincia di Bologna e Ferrara (2015-16-17).

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 (2013- 15);
- concerto di artisti nei palazzetti di Bologna e Modena (2011- 15);
- Festival della Filosofia (Modena, Carpi, Sassuolo 2011-15);
- Festa de l'Unità a Bologna e Modena (2011-15);
- fiere presso la Fiera di Modena (2012-15).
- concerti di Radio Bruno Estate (Bologna, Modena 2012-15).

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 (2014-16).

Abilitazioni

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 corso: certificatore energetico degli edifici (Bologna, maggio-giugno 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 | Anno accademico 2008/2009 |
| Titolo della qualifica conseguita | Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Indirizzo edile |
| Facoltà | Università degli Studi di Ferrara - Facoltà di Ingegneria |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | 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 |
| Votazione | 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" e "Namirial Termo". Competente nell'uso del software di computer grafica e modellazione 3D "Google SketchUp". Competente nell'uso del motore di rendering "Vray". 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. |
| Altra lingua | Inglese, capacità scolastica. |

Informazioni

| | |
|-------------------------|--|
| Informazioni lavorative | Polizza di Assicurazione della RC Professionale Ingegneri Architetti Willis n°IFL0008956.003778, Limite per sinistro ed in aggregato annuo: Euro 1.500.000,00. Partita I.V.A. 03143601205 (Regime agevolato dei Minimi fino al 2017, fatturazione senza applicazione dell'IVA e della ritenuta d'acconto). 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".