

GUIDO FRANZONI

Ingegneria Civile

Via dell'Artigianato, 747b – 58022 Follonica (GR)

p.iva 01397600535 - c.f. [REDACTED]

Informazioni personali:

Luogo di nascita: [REDACTED]

Stato civile : sposato

Tel. cellulare:338.1259056

E-mail: ingguidofranzoni@gmail.com

In possesso di patente di tipo B

Percorso di studi:

Luglio 1999:

Diploma di Maturità conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri “Alessandro Manetti” con votazione finale di 100/100.

Luglio 2006:

Laurea in Ingegneria Civile (Previgente Ordinamento - durata: 5 anni), Indirizzo Strutture, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze.

Tesi di Laurea: “Verifica ed adeguamento sismico dell'edificio scolastico Bruno Buoizzi in Follonica”;

Relatori: Prof. Ing. A.Vignoli, Prof. Ing. L. Galano

Votazione: 109/110

Marzo 2007: Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze, ed iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Grosseto n° 720

Luglio 2005:

Partecipazione al corso di formazione ed aggiornamento professionale: “La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili”, tenutosi dal 31.02.05 al 12.02.05 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze. Il corso in questione è equipollente al corso: “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere”.

Settembre 2011 - settembre 2017:

Corso di aggiornamento per Coordinatori alla sicurezza secondo quanto previsto dal T.U.S.L., organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Grosseto.

Esperienze professionali:

Collaborazioni esterne:

Dal 2006 al 2012: **Studio di Ingegneria - Ing. Fausto Rossi**

Impiego come collaboratore di studio per editazione grafica, modellazione programmi di calcolo strutturale su base F.E.M. e redazione pratiche U.R.T.A.T. (ex Genio Civile)

- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo agli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. per la realizzazione di un edificio a destinazione commerciale-artigianale-direzionale in via dell'Artigianato a Follonica –loc. Zona Industriale- proprietà Emmedil (mc. 4500 ca).
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo agli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. per la realizzazione di nuovo fabbricato per civile abitazione da n°20 alloggi comparto “M” P.E.E.P. 167 ovest, Cooperativa Edilizia “Speranza II”, (struttura in cemento armato mc. 11000 ca)
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo agli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. per la realizzazione di nuovo fabbricato per civile abitazione da n°20 alloggi comparto “M” P.E.E.P. 167 ovest, Cooperativa Edilizia “L’Avvenire”, (struttura in cemento armato mc. 11000 ca)
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo agli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. dell’ampliamento del capannone “M” per Huntsman Tioxide Europe s.r.l. loc. Casone di Scarlino (struttura in acciaio mc. 4500 ca.)
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo agli elementi strutturali per deposito sismico alla Provincia di Perugia, di una cantina per vinificazione nel comune di Bevagna (PG), proprietà Tenuta Castelbuono Società Agricola S.r.l. (Spumanti Ferrari) progettazione architettonica Arch. Giorgio Pedrotti, Scultore Arnaldo Pomodoro importo lavori strutture € 4.500.000,00.
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo strutturale di ponte di servizio inteno allo stabilimento Huntsman Tioxide Europe s.r.l. loc. Casone di Scarlino (struttura in acciaio luce libera 25 m.)
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo agli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. per la realizzazione di nuovo fabbricato per civile abitazione da n°20 alloggi e autorimesse interrato comparto “M” P.E.E.P. 167 ovest, Cooperativa Edilizia “L’Avvenire”, (struttura in cemento armato mc. 11000 ca)

Dall'anno 2006 al 2011: **Studio Associato Paletti – Ing. Andrea Paletti; P.I. Giancarlo Paletti**

Impiego come collaboratore di studio per editazione grafica, modellazione programmi di calcolo strutturale su base F.E.M. e redazione pratiche U.R.T.A.T. (ex Genio Civile)

- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo degli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. per la trasformazione di fabbricato ex-albergo Touring in edificio residenziale in via Bellini, 3 a Follonica. Totale mc. realizzati 4750 ca su n°6 piani
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo degli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. di n°11 alloggi e autorimesse in loc. “La Valle” lotto n°10 in Scarlino (GR) per la Ditta Bertolai s.r.l. Totale mc. realizzati 2600 ca
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo degli elementi strutturali ai fini U.R.T.A.T. per la realizzazione di strutture turistico ricettive in loc. Piand’Alma, comprensivi di n°32 appartamenti, appartamento per il custode, servizi e piscina. Committente: Solemare s.r.l.
- Collaborazione nella progettazione architettonica, progetto e calcolo strutturale di ampliamento per fabbricato di civile abitazione, su n°6 piani, per un totale di circa 1200 mc in via Campania comune di Follonica. Committente: Cocomazzi Pietro.
- Collaborazione nella progettazione e nel calcolo degli elementi strutturali per la realizzazione di n°20 alloggi e autorimesse in loc. “La Valle” lotto n°24 in Scarlino (GR) per San Luigi Costruzioni s.r.l.

Libera Professione:

Dal Maggio 2007: Progettista e direttore dei lavori di opere strutturali in cemento armato, acciaio e legno; redazioni piani di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione.

- Progettazione e direzione dei lavori strutturale di una villa monofamiliare (mc. 900 ca) a struttura mista legno-calcestruzzo da realizzarsi nel comune di Rio nell’Elba (LI) in località “Casa Vecchia” proprietà Sig. Agnoli Mario.
- Progettazione e direzione dei lavori strutturale di n° 4 alloggi e relative autorimesse per un totale di 2100mc. a struttura di cemento armato nel comune di Monterotondo Marittimo (GR) in località “Campo al Ciotolo” proprietà CAMPO AL CIOTOLO di TUCCI e SPINELLI s.n.c.
- Progettazione e direzione dei lavori strutturale per ristrutturazione e riqualificazione di edificio per civile abitazione sito in via Bicocchi, 71 a Follonica (GR). Totale mc. Intervento 800
- Progettazione e direzione dei lavori strutturale per ristrutturazione e riqualificazione di edificio per civile abitazione sito in via Pistoia, 3 Follonica (GR). Totale mc. Intervento 800

- progettazione definitiva esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relazione geotecnica, dell'intervento di manutenzione straordinaria del Palazzetto dello Sport e installazione di impianto FV sulla stessa copertura per il comune di Monterotondo Marittimo. Importo Lavori € 255.000,00
- progettazione definitiva esecutiva con deposito UTGC di Grosseto per adeguamento funzionale Depuratore di Valpiana per Acquedotto del Fiora s.p.a. Importo Lavori € 60.000,00
- progettazione strutturale, D.L. con deposito UTGC di Grosseto e permesso comunale (SCIA) per il rifacimento della copertura del Pozzo Consani a Porto Santo Stefano – Comune di Monte Argentario per Acquedotto del Fiora s.p.a.
- Progettazione strutturale dell'ampliamento della Scuola materna "Il Fontino" sita in via Monte Grappa nel comune di Follonica. Ampliamento mq 400 circa.
- Progettazione strutturale per adeguamento sismico di edificio esistente per la ristrutturazione urbanista di un bar-bistrot e ristorante, c.so della Libertà, 49 nel comune di Castiglione della Pescaia. Totale Intervento 2500 mc.
- progettazione strutturale e D.L. con deposito UTGC di Grosseto per adeguamento sismico di edificio in muratura esistente per ampliamento abitativo sito in via del Cassarello , 27 nel comune di Follonica. Totale Intervento 900 mc.
- Coordinamento in F.E. e F. P. intervento di: REALIZZAZIONE DI INTERVENTI FUNZIONALI SULL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN LOC. CAMPO CANGINO - COMUNE DI FOLLONICA STRALCIO I -ADEGUAMENTO STRUTTURALE VASCA OSSIDAZIONE LINEA 2
- Coordinamento in F.E. e F. P. per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria vari per interventi su stabili condominiali.
- progettazione strutturale e D.L. con deposito UTGC di Grosseto per realizzazione sala da ballo all'interno dell'Acquavillage nel comune di Follonica.
- progettazione strutturale e D.L. con deposito UTGC di Grosseto per realizzazione sala ristorante all'interno dell'Acquavillage nel comune di Follonica.

Assistenza Tecnica di Cantiere:

Dall'Ottobre 2007 all'Aprile 2008: Direttore tecnico di cantiere per INVECO COSTRUZIONI, per la realizzazione di un ampliamento di un magazzino industriale in struttura metallica (mq. circa 1000) in Scarlino proprietà DAYCO.

Esperienza di cantieri edili:

svolta nei periodi estivi tra l'anno 1995 al 1999 come apprendista muratore presso la ditta F.G.

s.r.l. con sede in Follonica (GR)

Autorizzo la diffusione dei miei dati personali in conformità al D.Lgs. 196/03 e GDPR 2018

Follonica, addì 25/06/2018

In fede

