

CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. CARLO GIOVANININI, nato a Bologna il 05/11/1955, con studio in Lugo Viale Miraglia 12, laureato a Bologna in Ingegneria Civile Edile il 15/07/1982, esame di stato II sessione 1982, iscritto all'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Ravenna il 22/03/83 al n° 662.

-Attestato di frequenza corso di aggiornamento professionale inerente l'applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 Marzo 2003 , n° 3274 - Applicazione dell'Eurocodice 8 nella progettazione strutturale con il metodo degli stati limite rilasciato il 10/04/2004.

-Attestato di frequenza corso criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove "norme tecniche per le costruzioni " rilasciato il 18/07/2006 prot.n° 3046 dall' Istituto Scuola Provinciale Edili – CPT Ravenna - Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Ravenna .

-Autorizzazione provvisoria ai sensi dell'art. 5 del D.M. 30/04/1993.

Il sottoscritto svolge le seguenti prestazioni professionali:

- progettazione e direzione lavori architettonica di fabbricati ad uso abitativo, artigianale, commerciale,etc.progettazioni urbanistiche di lottizzazioni,etc,;
- progettazione e direzione lavori strutturale antisismica di fabbricati in muratura, muratura armata, muratura mista, c.c.a., acciaio, legno, prefabbricate in c.c.a e metalliche;
- progettazione termotecnica secondo la legge 10/91 di impianti di riscaldamento;
- Progettazione geotecnica;
- indagini geotecniche;
- collaudi statici di fabbricati;
- perizie extragiudiziali per istituti bancari;
- prove di carico e verifiche strutturali ad edifici;
- controlli non distruttivi sulle strutture.
- collaudi tecnico amministrativi.
- indagini non distruttive .
- progettazioni urbanistiche di Piani particolareggiati

Sono stati redatti dal sottoscritto

- per il Comune di Lugo i seguenti lavori nel campo dell'edilizia scolastica:

- Progetto strutturale e d.l. strutturale per il recupero del Ex Complesso Conventuale denominato "Carmine" in Lugo a destinazione scolastica (Liceo Classico);
- progettazione strutturale e d.l. strutturale dell' asilo Capucci in Lugo;
- progetto strutturale del complesso conventuale S.Domenico in Lugo con destinazione R.S.A.;
- progetto strutturale del nuovo asilo nido ed attività complementari (centro famiglie e centro giochi) in Lugo viale Europa;
- progetto e d.l. strutturale della ristrutturazione fabbricato denominato "Ex_Omni" Lugo;
- progetto e d.l.strutturale di ristrutturazione fabbricato Palazzo Tamba Lugo;
- progetto e d.l. strutturale di vari ampliamenti a stralci funzionali del Cimitero Monumentale Lugo ;

- per la Banca di Romagna:

- progettazione strutturale, direzione lavori architettonica e strutturale del progetto di recupero urbano ed in gerarchia di restauro conservativo e sostituzione edilizia per parti del complesso edilizio sito in Lugo tra via Magnapassi, Piazza Baracca e Corso Matteotti;

- per il Comune di Castelbolognese:

- Progettazione strutturale dell'ampliamento scuola materna;

- per il Comune di Massalombarda:

- Progettazione strutturale del tombamento dello scolo Treppiedi;

- Progettazione strutturale:

- ampliamento Ospedale Degli Infermi Faenza;
- ampliamento del padiglione cardiologico USL 36 Lugo;
- stabilimento industriale "AREA Ravenna" Via Chiavica Romea (RA);
- ampliamento "Stabilimento Massalombarda spa." - Massalombarda;
- ampliamento " Ceramica La Faenza" - Faenza;

- Progettazione e direzione lavori strutturale:

- stabilimento AGIP RAFFINAZIONE - Raffineria di Venezia;
- impianto a tecnologia complessa per lo smaltimento di rifiuti solidi urbani ed assimilabili per il comune di Trezzo Sull'Adda;

- parcheggio sopraelevato Comune Lugo;
 - stabilimento “ Soc. Solfotecnica spa Cotignola “;
 - ampliamenti vari "Soc. AGRITECH" S.Michele Ravenna;
- Progettazione e direzione lavori dei seguenti palazzetti dello sport:

- Marradi (FI);
- Bagnara di Romagna;
- S.Agata S.S.;
- Cesena (Via Po);
- Faenza (elementi prefabbricati);

- Progettazione strutturale delle seguenti tribune di campi sportivi:

- Masi Torello (BO);
- Cusercoli (FO);
- Stadio Ferrara;
- Massalombarda;
- Pianoro;
- S. Marino;
- S.Arcangelo;
- Cesenatico;
- Parma (impianto sportivo di Via Arno);
- Fiano Romano;

- Progettazione e d.l. strutturale di stabilimenti prefabbricati per le ditte:

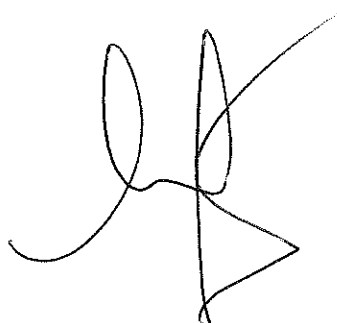
- ITER coop.a r.l. Via Teodorico 7 - Ravenna;
- Nuova Vibrocementi s.r.l. - Villaprati Bagnacavallo;
- R.D.B. Piacenza;

- Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale:

- stabilimento costituito da palazzina uffici, fabbricato controllo, locali misure etc. per la Soc. Aluisisse Italia s.p.a. in Ravenna Via Baiona, oggi Lonza spa.;
- nuova concessionaria Audi Via Faentina Ravenna Ghetti G.;
- nuova concessionaria Volkswagen Ravenna Ghetti G.;

- nuova concessionaria Fiat Via Martiri del Palazzone Cervia (RA);
- nuovo stabilimento e palazzina uffici " Soc. Polisenio spa. " Lugo;
- stabilimento "Laterizi Brunori spa" Bubano - Mordano (BO).
- Piano d'Area del centro Storico Lugo per la riqualificazione di fabbricato sito in P.zza I Maggio angolo Via Mariotti;
- Centrale a Ciclo Combinato ENIPOWER Mantova;
- ristrutturazione fabbricati ad uso residenza sanitaria " Palazzo Graziani " Bagnacavallo;
- piano urbanistico (PUE) Ancarani srl 1° stralcio 1997 e secondo stralcio 2006.
- piano urbanistico (PUE) Ancarani srl 1° stralcio 2008.
- Piano urbanistico (PUE) Parco Dei Mulini 2010
- Ristrutturazione complesso d'immobili per "Lugo Immobiliare srl" Piazza Baracca-Via Magna passi-Corso Matteotti Lugo 2007-2011
- Ampliamento stabilimento Curti Costruzioni Meccaniche spa Via Emilia Ponente 750 Castelbolognese 2014
- Rafforzamento locale Municipio Cotignola 2016
- Intervento di consolidamento Scuola media Cotignola 2017
- Nuovo stabilimento Curti Costruzioni Meccaniche spa Castel Bolognese 2020
- Nuova costruzione di ponticello carrabile in Barbiano di Cotignola
- Progettazione strutturale di impianto di rigenerazione fibre di carbonio e stazione generazione azoto per conto di Hera spa Imola Via Casalegno 1

Lugo,14/03/2022

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.