

CURRICULUM VITAE

nome e cognome: **BRUNO GONZATO***

luogo e data di nascita: Schio (VI), il 20/05/1944

residenza: strada San Fortunato e Lazzaro, 31 – 36061, Bassano del Grappa (VI)

telefono: 0424-524284

Studi compiuti

Laurea in ingegneria civili trasporti all'Università di Padova, anno 1971, 110/110 e lode.

Iscritto dall'anno 1973 all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Laurea in giurisprudenza all'Università di Urbino, anno 1998, 110/110 e lode. Iscritto dall'anno 2002 al 2015 all'Ordine Avvocati del Foro di Bassano del Grappa (oggi di Vicenza).

Esperienze Professionali

Per circa due anni presso OMBA s.p.a. di Torri di Quartesolo (VI), carpenteria metallica.

Per circa quattro anni all'ufficio tecnico dell'impresa Del Favero s.p.a. di Trento, prima come impiegato poi come dirigente progettazione strutturale di c.a. e c.a.p..

Nel periodo 1978-80 responsabile dell'ufficio tecnico dell'impresa Giuseppe Maltauro s.p.a. di Vicenza.

Dal 1980 libero professionista con attività rivolta specialmente alla progettazione di strutture in genere (c.a., c.a.p., acciaio).

Attività di progettazione

Genericamente: strutture per edifici industriali sia a struttura metallica sia in c.a. e c.a.p., ove spesso sono comprese le fondazioni; strutture per edifici civili.

Numericamente oltre 5.000 (cinquemila) edifici industriali o similari (quali pensiline per punti vendita carburanti Agip, Shell, OMV); oltre 2.000.000 (due milioni) di metri cubi di edifici civili; gallerie e ponti, muri di sostegno, fondazioni speciali...

Più precisamente, negli ultimi anni tra l'altro, anche:

- strutture per complessi industriali delle Acque Minerali San Benedetto s.p.a. a Scorzè (VE), a Popoli (PE), a Donato (BI), nonché in Spagna a Raquena (Valencia), in Francia a Donnéry (Orléans) e ad Avignon (Marsiglia).
- Progettazione di ponte stradale di 1^a categoria a struttura principale in acciaio e soletta in c.a., luce 60 m, a Brunico (BZ).
- Strutture per lo stabilimento Rintal s.p.a. a Barragiano (PZ), di oltre 10.000 mq.
- Strutture per i complessi produttivi della Fassa Bortolo s.p.a. - prodotti per l'edilizia a Ravenna, Moncalvo (AT), Bagnasco (CN), Molazzana (LU), Montichiari ((BS), Galbiate (Lecco) e a Popoli (PE), nonché a Batalha (Portogallo) Calliano , Ortona, Artena, Ourem (Portogallo), Olanda, Spregiano, Matozinhos Minas Gerais (Brasile).
- Strutture per cellone frigorifero a Parma interporto, di luce 60.000 m x 80.000 m, altezza 12,50 m.
- Strutture metalliche per la copertura delle tribune dello stadio di calcio "Menti" di Vicenza.
- Strutture in c.a. per complesso uffici e servizi vari alla Fis s.p.a. di Alte Ceccato (VI).
- Strutture in c.a. per complesso commerciale a Villafranca (VR), costituito da piastra interrata di circa 12500 mq. Ad uso garage e volumi fuori terra per uffici. Ancora in fase di ultimazione.
- Strutture metalliche Palazzetto dello sport di Vigevano (travi luce 65 m.) anno 2008
- Progettazione d.l. e coordinamento sicurezza lavori ampliamento edificio scolastico "E. Vendramini" nonché progettazione e direzione lavori del vicino convento siti a Bassano del Grappa Via Col Fagheron.
- Progettazione strutturale e d.l. su ristrutturazione conservativa di Palazzo Zelosi ora Istituto Canossiano sito in Viale dei Martiri a Bassano del Grappa 2003.
- Progettazione strutturale Scuola per 1500 studenti a Luanda, capitale dell'Angola ultimata nel 2002.
- Progettazione strutturale su ristrutturazione conservativa di Villa Maello sita in Via Passalacqua a Bassano del Grappa anno 2004
- Progettazione strutturale su ristrutturazione conservativa di Palazzo Scolari sito in Via Mure del Bastion Bassano del Grappa. Anno 2004
- Progettazione strutturale mensa e biblioteca Scuole elementari di Molvena.
- Progettazione strutturali Palazzo San Michele PPE 56 nel Comune di Selvazzano (PD)
- Progettazione strutture in c.a. e assistenza alla direzione lavori di un centro Commerciale Valecenter a Marcon (ve) anno 2008

- Progettazione architettonica e strutturale dello stabilimento Minimill acciaierie Lucchini a Piombino 2010.
- Progettazione strutture metalliche e c.a stabilimento Forge Rossi di Arsiero anno 2009.
Progettazione strutturale di un edificio multipiano a Milano per Fassina Immobiliare area industriale Imperial anno 2012.
- Coprogettazione di strutture per il Santuario di Maria Ausiliatrice a Bujumbura, città capitale dello Stato del Burundi (Africa) anno 2012-2013.
- Progettazione Scuola Primaria D. Alighieri a Mirandola (MO) anno 2012-2013
- Verifiche sismiche per edifici industriali ditta CIMM a Rosa' 2014 2015.
- Progettazione di strutture e direzione lavori per il nuovo reparto di produzione a Termoli, e per il reparto I a Montecchio Maggiore per la ditta FIS SPA di Montecchio Maggiore anno 2014 .
- Progettazione edificio a Villaverla per Immobiliare ROBI SPA anno 2012 2015.
- Progettazione strutturale capannoni industriali per VDP di Schio 2015 Varcolor di Quinto Vicentino,
- Progettazione e direzione lavori per edificio GIUSTI CATTANEO di Vicenza 2015.
- Progettazione e direzione lavori Nuovo Stabilimento a Termoli per Fis Spa di Montecchio Maggiore anno 2016.
- Progettazione strutturale palazzina uffici e capannone di proprietà della ditta Priafora' a Pedemonte (vi) anno 2015 2016-
- Progettazione strutturale palazzina uffici a Termoli per Fis spa 2017 2018 progettazione strutturale 2017 2018 Reparto 3C A Lonigo per Fis spa Ecc.

Attività frequente in collegi arbitrali (anche come Presidente di Collegio)

Attività di collaudatore

Collaudi statici di oltre 400 edifici civili ed industriali. In particolare collaudo statico del palazzetto dello sport di Bassano del Grappa, e Stadio Mercante Comune di Bassano del Grappa.

Conoscenza lingue straniere

- Inglese. Parlato buona.
- Portoghese. Parlato buona
- Spagnolo. Parlato buona.
- Francese. Parlato buona

Ha frequentato per oltre venticinque anni quale “cultore della materia” il Dipartimento di Costruzioni e Trasporti della facoltà di Ingegneria di Padova, ove ha tenuto lezioni/esercitazioni di Tecnica delle Costruzioni.

In fede,

Bassano del Grappa, 2 agosto 2018

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi della legge 675/96.