

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimo Gallonetto

 Via Gorini, 75 31040 Giavera del Montello (Italia)

 +39 0422882339  +39 04221835244

 info@studiogallonetto.it

 www.studiogallonetto.it

 SKYPE

| Data di nascita 03/01/1971 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Libero professionista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dicembre 1996 marzo 2002

Dal 1996 lavoro in qualità di collaboratore presso lo studio professionale dell'Ing. Mario Zambon di Padova già professore di "Analisi sperimentale delle tensioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova". Sempre dal 1996 lavoro come dipendente presso la Ditta ISEST srl di Padova specializzata in indagini sperimentali sulle strutture. In particolare per quanto riguarda prove distruttive e non distruttive su costruzioni in c.a. e legno (sclerometro, ultrasuoni, pull-out, pull – off, carbonatazione), prove dinamiche sulle strutture, operazioni topografiche di alta precisione per il monitoraggio e il collaudo di opere strutturali (ponti, serbatoti, dighe ecc.). All'interno della Ditta ISEST srl ho acquisito esperienza nella progettazione ed esecuzione di prove di collaudo, monitoraggio e classificazione su qualsiasi tipo di struttura.

Da Aprile 2002

Dal 2002 inizio l'attività di libero professionista con studio professionale in Giavera del Montello.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Gennaio 2015 maggio 2016

Relazioni di sensitività per deformazioni imposte degli edifici del centro abitato di Ripoli, Santa Maria val di Sambro (BO)

GAIA PROGETTI via Chiesa Campocroce, 4 – 31021 Mogliano veneto (TV)

- Modellazione ad elementi finiti di n° 7 edifici in muratura e relativa relazione di calcolo

Settembre 2009 giugno 2010

Pensiline per un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 1837,50 kWp nel parcheggio lunga sosta dell'aeroporto "Leonardo da Vinci" Roma

SOCOPOWER SRL via Strada Pelosa, 171 – 36100 Vicenza

- Progetto strutturale esecutivo e di officina delle strutture in acciaio e dimensionamento delle opere di fondazione in calcestruzzo armato

Marzo 2007 giugno 2008

Pensiline di copertura delle isole di esazione dei caselli e delle barriere del Passante Autostradale di Mestre

GEMMO IMPIANTI S.P.A. Viale dell'industria, 2 – 36057 Arcugnano (VI)

- Progettazione esecutiva delle strutture in acciaio e calcestruzzo delle pensiline

Giugno 2006 agosto 2006

Costruzione di un fabbricato ad uso artigianale (dimensioni 31 x 16 m)

IMMOBILIARE ESSE S.R.L. Via De Gasperi, 30 – 31031 Caerano San Marco (TV)

- Progettazione esecutiva delle strutture in calcestruzzo armato

Marzo 2006 aprile 2006

Copertura in acciaio della nuova stazione ferroviaria di Affori - Milano

STUDIO INGEGNERIA BETTIOL ING. LINO Via Marconi, 9 – 31027 Spresiano (TV)

- Relazione di calcolo delle strutture in acciaio e relativi nodi strutturali

Marzo 2004 settembre 2004

Progettazione strutturale di edifici residenziali a blocco per la realizzazione di n.8 negozi e n.10 appartamenti

IMMOBILIARE SANTANDRA' Via Treviso, 48 – 31050 Povegliano (TV)

- Progetto esecutivo delle strutture in calcestruzzo armato. Calcoli ed elaborati grafici

Giugno 2004 settembre 2004

Opere di rafforzamento della pila in destra del ponte sull'Adige ad Anguillara Veneta sulla s.p. 92 km 32+764

PROVINCIA DI PADOVA piazza Antenore, 3 – 35121 Padova

- Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione

Aprile 2001 ottobre 2001

Opere di ristrutturazione e restauro conservativo delle coperture e facciate del 1° e 2° padiglione del COMPLESSO SOCIO SANITARIO DEI COLLI

ULSS 16 PADOVA Via Enrico degli Scrovegni, 12 – 35131 Padova

- Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno 2016 Tecnico Certificatore Energetico
- Anno 2003 Abilitazione ex L. 818/84 "Elenco professionisti specializzati nella prevenzione incendi"
- Anno 1999 Abilitazione coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (Dlgs. 494/96)
- Gennaio 1998 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Treviso
- Dicembre 1996 Laurea in Ingegneria civile indirizzo strutturista, conseguita presso l'Università di Padova
 - Valutazione finale 110/100 e lode
- Luglio 1990 Diploma di Geometra conseguito presso l'I.T.S. A. Palladio di Treviso
 - Valutazione finale 56/60
- Lingua madre Italiano

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

- Conoscenza approfondita degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, gestione database);
- Conoscenza approfondita dei sistemi operativi Windows 8, Windows Server 2003, Software di virtualizzazione;
- Buona padronanza dei linguaggi di programmazione Basic, Fortran, Visual Basic, Visual C++;
- Buona padronanza programmi CAD: Autocad, ARCHline;
- Conoscenza approfondita dei programmi di contabilità e sicurezza: Primus, Certus Costus;
- Conoscenza approfondita di programmi gestionali: Gespra, Acrobat, Onorario, Filezilla;

- Conoscenza approfondita dei programmi di calcolo strutturale: MasterSap TOP, AMV solai, Geostru software (LoadCap, MP, MCD), BM sistemi, DOLMEN 16 modulo REI, Fogli di calcolo autoprodotti

Patente di guida **B**

ESPERIENZA AMMINISTRATIVA

| | |
|------------------|--|
| Dal 2014 | Consigliere di minoranza gruppo "Progetto Comune" |
| Dal 2012 al 2014 | Consigliere comunale gruppo "Nuovo Impegno" |
| Dal 2009 al 2012 | Assessore LL PP giunta del Sindaco Fausto Gottardo lista "Nuovo Impegno" |
| Dal 2004 al 2009 | Assessore LL PP giunta del Sindaco Fausto Gottardo lista "Nuovo Impegno" |
| Dal 2002 al 2004 | Assessore LL PP giunta del Sindaco Pietro Zanatta lista "Nuovo Impegno" |
| Dal 1999 al 2002 | Consigliere comunale |

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Anno 2016**
- Sollevamento e consolidamento dei fabbricati: micropali attivi lift – pile, micropali a pressione mp60 e iniezioni di resina espandente hdr
- Anno 2015**
- Comportamento delle strutture sollecitate da un incendio, sull'evoluzione delle normativa italiana, sull'analisi dei protettivi e sulla loro modalità di applicazione, nonché sulle certificazioni da allegare alle istanze di prevenzione incendi
 - Approccio all'ingegneria della sicurezza, sui scenari incidentali, sulla progettazione delle strutture in accoro alla fire safety engineering e sul sistema di gestione e controllo
 - Evoluzione della normativa di prevenzione incendi, dal dpr di semplificazione dei procedimenti alle modalità di presentazione degli stessi progetti di prevenzione degli incendi e sui requisiti degli impianti di protezione attiva nelle attività soggette al controllo di prevenzione incendi e regolamentate da specifiche norme verticali
 - La resistenza al fuoco delle strutture in acciaio – criteri di calcolo semplificati
 - Edifici a energia quasi zero verso il 2020
 - Norme tecniche di prevenzione incendi D. M. 3 agosto 2015
 - Riflessioni ed aspettative
- Anno 2014**
- Recupero di ambienti interrati esistenti soggetti ad allagamento: soluzioni definitive per strutture in c.a. e muratura
 - Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi
 - Miglioramento ed adeguamento sismico di strutture esistenti attraverso l'utilizzo di materiali compositi in f.r.p. – workshop di approfondimento
 - Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici
- Anno 2013**
- Valutazione e analisi di strutture esistenti in muratura

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"