

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo residenza
Indirizzo ufficio
Cellulare
Tel/Fax
E-mail

Nazionalità
Luogo e data di nascita

GRITTI GABRIELE
VIA FOSCOLO,6 – 24030 Mozzo (BG)
Via Luigi Luzzatti, 6 – 24126 Bergamo (BG)
[REDACTED]
[REDACTED]
ing.gritti.gabriele@gmail.com

Italiana
BERGAMO, 09/07/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2009 ad oggi
Costruzioni
Libero professionista, apertura partita IVA
Progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (CSP e CSE), certificazioni energetiche e perizie.
Contabilità di cantiere e assunzione ruolo di Project manager.
Gestione della sicurezza, redazione di Pos, Pimus, relazioni di calcolo per ponteggi e coperture provvisorie.
Di seguito elenco, non esaustivo, di alcuni lavori effettuati:

OPERE STRUTTURALI

oggetto: Adeguamento sismico con sopralzo edificio residenziale – Brembate Sopra (BG)
committente: Privato
data: 2022
Importo opere strutturali: 100.000€
compiti: Progetto e direzione lavori strutturali

oggetto: Ampliamento centro terza età Loreto – Bergamo (BG)
committente: Comune di Bergamo
data: 2020-2021
Importo opere strutturali: 100.000€
compiti: Progettazione e direzione lavori

oggetto: Realizzazione nuovo edificio residenziale monofamiliare – Monasterolo del Castello (BG)
committente: Privato
data: 2022
Importo opere strutturali: 150.000€
compiti: Progetto e direzione lavori strutturali

oggetto: Realizzazione nuovo edificio residenziale monofamiliare – Casazza (BG)
committente: Privato
data: 2022
Importo opere strutturali: 100.000€
compiti: Progetto e direzione lavori strutturali

oggetto: Miglioramento sismico edificio residenziale – Monasterolo del Castello (BG)
committente: Privato
data: 2022
Importo opere strutturali: 190.000€
compiti: Progetto e direzione lavori strutturali

oggetto: Dehor riqualificazione centro piacentiniano – Bergamo (BG)
committente: Comune di Bergamo
data: 2021
Importo opere strutturali: 100.000€
compiti: Direzione lavori strutturali

oggetto: Adeguamento sismico fabbricato residenziale – Arcene (BG)
committente: EIFFEL 2000 Srl
data: 2020-2021
Importo opere strutturali: 500.000€
compiti: Progettazione e direzione lavori

oggetto: Adeguamento scuola materna – Vigano San Martino (BG)
committente: Comune di Vigano San Martino
data: 2020-2021
Importo opere strutturali: 80.000€
compiti: Progetto strutturale di adeguamento sismico struttura esistente

oggetto: Adeguamento sismico fabbricato residenziale – Strozza (BG)
committente: Privato
data: 2019
Importo opere strutturali: 70.000€
compiti: Progetto opere in calcestruzzo e legno (copertura e solai di interpiano)

oggetto: Adeguamento scuola materna – Azzano San Paolo (BG)
committente: Comune di Azzano San Paolo
data: 2019
Importo opere strutturali: 40.000€
compiti: Progetto strutturale di adeguamento sismico struttura esistente

oggetto: Ampliamento palestra comunale – Brusaporto (BG)
committente: Comune di Brusaporto
data: 2018
Importo opere strutturali: 100.000€
compiti: Progetto opere in calcestruzzo in opera

oggetto: Adeguamento e ampliamento di villa unifamiliare – Padenghe su Garda (BS)
committente: Privato
data: 2018
Importo opere strutturali: 50.000€
compiti: Progettazione e direzione lavori opere strutturali.

oggetto: Nuova palestra comunale – Ponte San Pietro (BG)

committente: Comune di Ponte San Pietro

data: 2018

Importo opere strutturali: 300.000€

compiti: Progetto opere in calcestruzzo in opera

oggetto: Ampliamento in metallo di capannone prefabbricato – Ponte San Pietro(BG)

committente: Rono Spa

data: 2018

Importo Lavori: 250.000€

compiti: Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione.

oggetto: Nuovo edificio “Club House” annesso a scuderia cavalli – Valbrembo (BG)

committente: privato

data: 2016

Importo opere strutturali: 50.000€

compiti: progettazione strutturale

oggetto: Nuovo edificio “Casa del Commiato” – Ponte San Pietro (BG)

committente: privato

data: 2016

Importo opere strutturali: 150.000€

compiti: progettazione strutturale

oggetto: Villa Monofamiliare – Dalmine (BG)

committente: privato

data: 2016

Importo opere strutturali: 150'000€

compiti: progettazione strutturale, direzione lavori e responsabile della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Sopralzo civile abitazione e formazione nuove autorimesse – Treviolo (BG)

committente: privato

data: 2016

Importo opere strutturali: 100'000€

compiti: progettazione strutturale, direzione lavori e responsabile della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Sopralzo civile abitazione – Pedrengo (BG)

committente: privato

data: 2015

Importo opere strutturali: 50'000€

compiti: progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori e responsabile della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

OPERE STRADALI-CIVILI

oggetto: Progetto definito-esecutivo nuova rotatoria metrobus linea C – Bergamo (BG)
committente: Comune di Bergamo
data: 2021-2022
Importo lavori 370.000€
compiti: Progettista, direttore lavori e coordinatore della sicurezza

oggetto: Ampliamento terminal Aeroporto Orio al Serio – ATA1B (BG)
committente: SACBO
data: 2020-2021
Importo lavori 25.000.000€
compiti: Direttore operativo opere civili

oggetto: Redazione progetto definitivo-esecutivo collegamento ciclo-pedonale in Località Campana – Villa d'Almè (BG)
committente: Comune di Villa d'Almè
data: 2020
Importo lavori 150.000€
compiti: Progettista, direttore lavori e coordinatore della sicurezza

oggetto: Collaudo tecnico-amministrativo opere di manutenzione stradale – Bergamo (BG)
committente: Comune di Bergamo
data: gennaio 2019
Importo lavori 1.000.000€
compiti: collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera

oggetto: Realizzazione nuovo parcheggio dipendenti – Montello (BG)
committente: Montello Spa
data: luglio 2018
Importo Lavori: 160.000€
compiti: Direzione lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Rifacimento e risanamento tratto stradale, consolidamento ponte su torrente, segnaletica e tratto ciclabile – Montello (BG)
committente: Montello Spa
data: febbraio 2018
Importo Lavori: 100.000€
compiti: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori interventi stradali – Bergamo
committente: Comune di Bergamo
data: settembre 2017
Importo lavori: 220.000€
compiti: Rilievo, progetto definitivo/esecutivo, coordinatore della sicurezza.

oggetto: Collaudo tecnico-amministrativo opere di urbanizzazione – Seriate (BG)
committente: Comune di Seriate
data: febbraio 2017
Importo lavori 100.000€
compiti: redazione di collaudo tecnico amministrativo

oggetto: Modifica svincolo stradale – Montello (BG)

committente: ente pubblico

data: 2015

Importo Lavori: 200.000€

compiti: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: consolidamento tratto stradale e formazione nuovo marciapiede – Almenno San Bartolomeo (BG)

committente: Comune di Almenno San Bartolomeo

data: 2015

Importo Lavori: 50.000€

compiti: progettazione strutturale e direzione lavori

ALTRE OPERE

oggetto: Ampliamento spogliatoi e uffici – San Possidonio (MO)

committente: Fonderie San Possidonio Srl

data: 2021

Importo Lavori: 350.000€

compiti: Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza

oggetto: Vulnerabilità edifici industriali sup. 12000mq – Ambivere (BG)

committente: Fonderie Mario Mazzucconi Spa

data: 2019

compiti: Analisi di vulnerabilità sismica di II livello e progetto connessioni elementi prefabbricati

oggetto: Realizzazione nuovi spogliatoi – Montello (BG)

committente: Montello Spa

data: 2019

Importo Lavori: 500.000€

compiti: Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza

oggetto: Realizzazione nuova palazzina residenziale in legno – Seriate (BG)

committente: Privato

data: 2018

Importo Lavori: 900.000€

compiti: Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione.

oggetto: Ampliamento in metallo di capannone prefabbricato – Ponte San Pietro(BG)

committente: Rono Spa

data: 2018

Importo Lavori: 500.000€

compiti: Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione.

oggetto: Vulnerabilità edifici industriali sup. 8000mq – Almenno San Bartolomeo (BG)

committente: Rono Spa

data: 2017

compiti: Analisi di vulnerabilità sismica di II livello e progetto connessioni elementi prefabbricati

oggetto: Ampliamento linea selezione plastica – Montello (BG)

committente: Montello Spa

data: marzo 2017

compiti: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Sopralzo civile abitazione – Lonato (BS)
committente: privato
data: 2016
compiti: progettazione strutturale e ottenimento autorizzazione sismica (Costruzione in ZONA 2)

oggetto: Autorimessa interrata da 2.000mq – Valbrembo (BG)
committente: Condominio Andrea
data: 2016
compiti: Adeguamento pratica prevenzione incendi: Redazione SCIA tipo B

oggetto: Ampliamento cartotecnica – Ciserano (BG)
committente: La Grafica Srl
data: 2016
compiti: Pratica prevenzione incendi: valutazione progetto e SCIA tipo C
Progettazione architettonica, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

oggetto: Realizzazione nuove vasche in c.a. di ossidazione e denitrificazione - Montello (BG)
committente: Montello Spa
data: 2016
compiti: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Realizzazione nuovo impianto di biometano composto da 5 digestori, 3 serbatoi di predigestato, gasometro, bunker compressori ed edificio control room – Montello (BG)
committente: Montello Spa
data: 2015
compiti: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Realizzazione nuovo impianto di biometano – Montello (BG)
committente: Montello Spa
data: 2015
compiti: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Insediamento nuova attività commerciale vendita concimi – Costa di Mezzate (BG)
committente: Agrifert Srl
data: 2015
compiti: Pratica prevenzione incendi: valutazione progetto e SCIA tipo C

oggetto: Nuove tettoie metalliche con fondazioni su pali – Almenno San Bartolomeo (BG)
committente: Rono Spa
data: 2015
compiti: progettazione strutturale e direzione lavori

oggetto: consolidamento tratto stradale con utilizzo di micropali e tiranti – Almenno San Bartolomeo (BG)
committente: Comune di Almenno San Bartolomeo
data: 2015
compiti: progettazione strutturale e direzione lavori

oggetto: Villa Monofamiliare – Barzana (BG)
committente: privato
data: 2015
compiti: progettazione strutturale

oggetto: Ampliamento uffici e riqualificazione aree esterne – Mornico al serio (BG)

committente: Emmebi Italia Srl

data: 2014

compiti: progettazione architettonica, direzione lavori e responsabile della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP e CSE)

oggetto: Rinforzo strutturale solai in legno per ristrutturazione attico – Bergamo centro (BG)

committente: privato

data: luglio 2012

compiti: Progetto strutturale e direzione lavori

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2008 – 31 agosto 2009

Bru.mar. group S.p.a.

Via Guglielmo d'Alzano 5 – 24122 Bergamo

Società immobiliare

Contratto a tempo determinato

L'attività svolta ha riguardato lo sviluppo e la promozione del progetto Brumar House (case ecologiche prefabbricate in legno ad elevata efficienza energetica e completamente domotizzate). All'interno dell'ufficio tecnico ho svolto attività di progettazione architettonica dei prototipi Brumar House, redazione di computi metrici, sviluppato offerte per fornitura di tali prodotti, effettuato visite guidate alla casa prototipo e gestito la logistica per la partecipazione ad alcune fiere.

Inoltre ho effettuato certificazioni energetiche, piccole progettazioni strutturali e gestione di operazioni immobiliari in carico alla società.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2004 – Maggio 2008

Studio di ingegneria – ingegnere Mora Luca

Piazza Libertà 11 – 24040 Stezzano (BG)

Studio tecnico – settore edile

Collaborazione par-time

Progettazione strutturale di edifici in cemento armato di tipo residenziale, commerciale e industriale. Progettazione di strutture in legno, acciaio e strutture miste legno-clc. Progettazione di interventi di recupero e rinforzo strutturale su edifici esistenti, chiese ed edifici pubblici tramite tecniche tradizionali e utilizzo di FRP. Redazione di disegni esecutivi, di relazioni di calcolo, di denunce dei cementi armati, di computi metrici strutturali, assistenza nella direzione lavori e assistenza al CSE. Di seguito vengono riportati i lavori più importanti a cui ho collaborato:

cantiere: realizzazione capannone industriale in Osio Sopra (16000mc f.t.)

committente: Tre emme s.r.l.

inizio lavori: dicembre 2004

compiti: assistenza nella progettazione strutturale delle strutture in c.a. in opera di fondazioni e muri di sostegno, redazione disegni esecutivi e computo metrico delle strutture

cantiere: realizzazione edifici ad uso residenziale in Brembate Sotto – piano di recupero
"Oasi al brengo" (20000 mc f.t.)

committente: Set immobiliare s.r.l.

inizio lavori: marzo 2005

compiti: assistenza nella progettazione strutturale delle strutture in c.a. e redazione disegni esecutivi

cantiere: realizzazione edifici ad uso residenziale in Treviolo (3000 mc f.t.)

committente: im.pre.&se. s.r.l.

inizio lavori: giugno 2005

compiti: assistenza nella progettazione strutturale delle strutture in c.a. e redazione disegni esecutivi

cantiere: Nuova scuola materna in Tribulina di Scanzorosciate
committente: parrocchia San Giovanni nei Boschi
inizio lavori: maggio 2007
compiti: progettazione strutturale antisismica, assistenza alla direzione lavori, redazione disegni esecutivi e computo metrico delle strutture

cantiere: realizzazione edifici ad uso commerciale e residenziale in Lurano – piano di recupero
“Stal di ere” – (18000 mc f.t.)
committente: Residenza santa chiara s.r.l.
inizio lavori: dicembre 2007
compiti: progettazione strutturale, assistenza alla direzione lavori e redazione disegni esecutivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Da novembre 2011 a luglio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Ikaros di Grumello
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza e prevenzione della gestione e controllo dei cicli industriali, padronanza uso sistemi CAD/CAM/CIM e processi industriali, familiarità con reti e sistemi industriali, esperienza concreta e applicazione tecniche di disegno e grafica computerizzata per la progettazione e la realizzazione di prototipi di prodotti, tecnologie dei materiali.
Stage di 270 ore presso Persico Spa.
Tecnico superiore per l'informatica industriale – settore nautico
Corso post diploma
- Qualifica conseguita Tecnico superiore per l'informatica industriale – settore nautico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso post diploma

- Date 10 ottobre 2008
- Presso Università degli Studi di Bergamo
- Qualifica conseguita Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
Abilitazione all' esercizio della libera professione, votazione 178/280

- Date Da settembre 2005 a febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bergamo, Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni in zona sismica, progetto di strutture in acciaio, dinamica e instabilità delle strutture, tecniche di risparmio energetico, impianti termotecnici, tecniche di finanziamento dei progetti, produzione edilizia per la prefabbricazione, qualità e controlli in edilizia, recupero e conservazione degli edifici.
Durante il periodo degli studi ho compiuto uno stage di circa 6 mesi presso la Vanoncini S.p.a. di Prezzate di Mapello in cui ho seguito la realizzazione di edifici energeticamente efficienti con struttura a secco.
Laurea specialistica in Ingegneria Edile, con votazione 109/110
Corso di laurea specialistica in ingegneria edile – curricula progettazione
- Qualifica conseguita Laurea specialistica in Ingegneria Edile, con votazione 109/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di laurea specialistica in ingegneria edile – curricula progettazione

- Date Da settembre 2002 a marzo 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – sede di Lecco, Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnica delle costruzioni, geotecnica, idraulica, costruzioni idrauliche, fisica tecnica
- Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Civile, con votazione 97/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di laurea in ingegneria civile

- Date Da settembre 1997 a luglio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico per geometri “Quarenghi” – Bergamo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologia delle costruzioni, costruzioni, estimo, diritto, topografia, matematica, fisica, italiano,

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

storia
Diploma di geometra, con votazione 97/100
Istruzione secondaria di 2° grado

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Ho lavorato in gruppo sviluppando capacità gestionali che mi permettono di gestire il lavoro in maniera autonoma. Ho sviluppato capacità relazionali entrando in contatto con professionisti, committenti e impresari, sviluppando dinamicità e capacità di assecondare le varie esigenze. Sono in grado di affrontare le situazioni critiche gestendo le urgenze e rispettando i tempi di consegna.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Informatica: ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, di Internet, pacchetto Office. Ottima conoscenza di vari software di calcolo strutturale (Edilus-ca, Tecnobit, Max, Prontwin e i programmi del Prof. Gelfi), discreta conoscenza di Straus, ottima conoscenza di Primus (per computi metrici), autocad 2D/3D, archicad e Certus (per la redazione di PSC e POS). Conoscenza di software di modellazione 3D Solid Edge e software di programmazione attività produttiva Open project.
Progettazione termotecnica Termus.

Attestati:

- sono in possesso del certificato per lo svolgimento dell'attività di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione in osservanza al D.lgs. 494/96 e s.m.i.
- in data 6 giugno 2008 ho conseguito l'attestato per svolgere l'attività di certificatore energetico degli edifici
- Iscrizione all'elenco dei professionisti antincendio del Ministero dell'interno al n. BG03636100589
- frequenza corsi per certificazione LEED 1-2 luglio 2010
- frequenza corsi di aggiornamento sicurezza nei cantieri D.lgs 81/08
- frequenza corsi progettazione strutture in legno
- frequenza corso per effettuare blower door test

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO
INGLESE

•Capacità di lettura
Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO
Automobilistica (patente B) e motociclistica (patente A)

PATENTE

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 per le finalità di cui al presente

Mozzo, gennaio 2022

In fede

ING. GRITTI GABRIELE