

Enrico Salvetti curriculum vitae

Indirizzo: via A.Maj 14/d, 24121-Bergamo.

Data di nascita: 22-12-1977.

Nazionalità: Italy

Telefono 035/403247 mob. 349/6905689 e-mail: enrico@salvetti-ingegneria.it

Web: www.salvetti-ingegneria.it



## **Esperienze lavorative**

dal 2014 : **Direttore tecnico** dello studio professionale Salvetti Ingegneria (Bergamo). Principali lavori:

- Vulnerabilità simica e progetto di miglioramento sismico scuola superiore ITIS Marconi a Dalmine (BG)
- Progettazione e direzione lavori messa in sicurezza via Maggiore in Comune di Palazzago (BG)
- Progetto di studio di fattibilità per la realizzazione di una nuova strada in località Cà Bus e Cà Mondora in Comune di Sant'Omobono Terme (BG)
- Progettazione e direzione dei lavori messa in sicurezza Via Locatelli in Comune di Piazza Brembana (BG)
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali edificio II Porto in comune di Clanezzo (BG)
- Progettazione e direzione lavori strutturale ristrutturazione ex Stazione ferroviaria FVB in Comune di Ponteranica (BG)
- Collaudo strutturale di ristrutturazione edilizia in via via Spiga 26 Milano Hines Italia
- Collaudo strutturale del nuovo ponte sul fiume Brembo (BG) Comune di San Giovanni Bianco (BG)
- Collaudo strutturale di ristrutturazione edilizia in via via Mazzini 9 Milano Hines Italia
- Progettazione strutturale esecutiva e supérvisione di opere di nuovi magazzini e edifici di produzione per BBM SRL a Lenna(BG)
- Progettazione strutturale esecutiva di un nuovo edificio residenziale a Clusone, Italia
- Progetto definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione di edificio esistente con cambio d'uso a Carona (BG), Italia, per azienda privata.
- Progettazione Strutturale Esecutiva e Supervisione dei lavori di ristrutturazione dell'edificio a Milano, via Casati 16, per Raffles Italia
- Progettazione Strutturale Esecutiva e Supervisione di opere di "Nuovo microlaboratorio" di Serioplast SpA, Old Mill Holding SpA.in Urgnano
- Progettazione strutturale esecutiva e supervisione delle opere dei nuovi uffici Di&D di Serioplast SpA, Old Mill Holding SpA.in Urgnano (BG)

dal 2020 Consulente tecnico per progettazione strutturale e supervisione di opere civili per Itema Spa e Lamiflex Spa

dal 2013 Consulente tecnico per progettazione strutturale e supervisione di opere civili di impianto chimico per Cesalpinia Chemicals SPA- Lamberti gruppo SPA a

dal 2013 **Consulente tecnico** per la progettazione, la supervisione dei lavori, le quotazioni per NLMK Verona SPA- NLMK Group a Vallese di Oppeano (VR);

dal 2009 Consulente tecnico per la progettazione strutturale e la supervisione dei lavori, presso F.LLI GELMINI SRL, Carpenteria metallica a Stezzano (Bergamo);

2013-2014 : Consulente Senior Engineer per il design, la supervisione e la gestione dei progetti presso la Studio lorio S.r.l. (Bergamo)

Principali risultati:

- Progettazione strutturale di nuovo complesso residenziale a Lagos, Nigeria (M.R.S. INVESTMENTS CO LTD)
- Progettazione strutturale di un nuovo impianto a Lagos, Nigeria (M.R.S. oil nigeria plc)
- Progettazione strutturale del nuovo Hangar a Lagos, Nigeria (M.R.S. INVESTMENTS CO LTD)
- Progettazione e direzione dei lavori delle strutture in cemento armato per il complesso residenziale in via Bertini, Milano



2007-2013 : Ingegnere capo presso AMiS Agenziastruttures s.r.l. Bergamo Office; è il supervisore di un team di 10 ingegneri, incaricato della pianificazione e controllo delle opere, nonché del rapporto con architetti designer e clienti. Principali risultati:

- Progetto Strutturale Esecutivo delle residenze dell'architetto Daniel Libeskind, ex area fieristica di Milano ("Citylife", Generali, GENERALI, GENERALI Assicurazioni, SAI Fondiaria)
- Collaudo strutturale del nuovo ospedale di Bergamo (Ospedali Riuniti di Bergamo Ospedaliero Aziendaa)
- Collaudo strutturale di un nuovo hotel a Orio al Serio (Bg) (NH hotel Orio al Serio)
- Analisi della progettazione strutturale della costruzione in Varesine a Milano (società Galotti S.p.a.)
- Verifiche di Progettazione Strutturale di Costruzione a Sesto S. Giovanni (MI) (azienda Brizzi & Partners)
- Progettazione e direzione lavori delle strutture in cemento armato per il complesso residenziale in via Caldara, 38 – Milano (Architetto Belgio, Azienda LM Real Estate, Gruppo Magnoni);
- Analisi della progettazione strutturale Progettazione Sismica di costruzione nuovo Laboratorio di CTG S.p.a. al Kilometro Rosso, Architetto Richard Meier;

dal 2005 : Consulente tecnico per l'urbanistica, e l'ufficio tecnico dell'edilizia privata presso il Comune di Piazza Brembana (Bergamo) (www.comune.piazzabrembana.bg.it/);

2005 - 2007 : **Ingegnere strutturale civile** AMiS Agenziamilano s.r.l. (Milano); Principali risultati:

- Progettazione e direzione lavori delle strutture in cemento armato per la Sala del Congresso
  "SPAZIOCOMO" a Como (Architect Studio Terragni, Meta S.p.a.);
- Analisi sismica e partecipazione collaudo del nuovo "Hotel Orio di Bergamo"
- Progettazione esecutiva strutturale e direzione lavori delle strutture in cemento armoto per il complesso polifunzionale "Canova" di Albano S.Alessandro, Bergamo

2004 - 2005 : Civil structural engineer at MSC Associati s.r.l (Milano)(www.mscassociati.it); Principali risultati:

- Junior manager per progettazione esecutiva strutturale dell'espansione sud dell'ospedale Cavalese (Trento) con garage ed eliporto. Progettazione architettonica: Studio Keller;
- Supervisione progettuale lavori di ristrutturazione e consolidamento strutturale di un Santuario di Lovere (Bergamo)

SeLit 2

2002 - 2003 : **Ingegnere civile** presso lo studio di ingegneria Franco Salvetti (Bergamo), specializzato nella costruzione di impianti industriali, sistemi fognari, ambiente e pianificazione dello sviluppo urbano

# Qualifiche professionali

Dal 2017 è membro della Commissione Paesaggio nel Comune di Palazzago (BG)

Dal 2005 è Consulente Tecnico del Comune di Piazza Brembana (BG)

È un ingegnere professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal novembre 2003; ha frequentato il corso "Responsabile del progetto di costruzione della sicurezza secondo il decreto legislativo italiano n. 494/96"

## Istruzione

Master of Science (MSc) 2003-2004, Master in Struttura In cemento armato – Scuola F.Ili Pesenti Politecnico di Milano 1997-2003 laurea specialistica in Ingegneria Civile - Politecnico di Milano 1996 diploma Liceo Classico Paolo Sarpi Bergamo

### Competenza informatica

Microsoft Office, Autocad 2D e 3D, Straus 7, Midas e Prosap (calcolo ad elementi finiti), Autodesk Revit

### Lingue

lingua madre italiana. Inglese (TOEFL,1998). Francese