

INGEO

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

GEOM. P. GERVASONI ING. P. VILLA

CURRICULUM PROFESSIONALE

Agrate Brianza, 15 gennaio 2018

| REVISIONE N. | DATA | AGGIORNAMENTO |
|--------------|-----------------|-----------------|
| 00 | 15 gennaio 2018 | Prima emissione |
| 01 | | |
| 02 | | |
| 03 | | |

INGEO studio tecnico associato si costituisce ad Agrate Brianza nel febbraio del 2014 dall'unione professionale tra il **geom. Gervasoni Piercarlo** e l' **ing. Villa Piero.**

I due titolari, professionisti da tempo attivi nei rispettivi campi, integrano le competenze autonomamente acquisite al fine di offrire al cliente una gamma di servizi il più possibile completa e soddisfacente nel progetto di costruzioni civili ed industriali. Il progetto della nuova costruzione è gestito in ogni sua fase: dal business plan, alla richiesta di tutte le autorizzazioni necessarie all'edificazione, alla fase di cantierizzazione con la direzione lavori, al completamento ed alla personalizzazione dell'opera.

Particolare attenzione è dedicata alle costruzioni esistenti, ai necessari interventi di manutenzione, di ristrutturazione, di cambio della destinazione d'uso ed adeguamenti a secondo le necessità della committente.

Il **Geom. Piercarlo Gervasoni**, diplomatosi nel 1979, è iscritto al Collegio Geometri della provincia di Monza e Brianza al n. 396 (iscritto dal 1982 al n. 7205 del Collegio della provincia di Milano prima della costituzione della provincia di Monza e Brianza). Ha assodato un'esperienza di trentacinque anni di progettazione architettonica e direzione dei lavori, si è occupato anche di contabilità delle opere quali i computi metrici preventivi con relativi capitolati ed il controllo degli stati di avanzamento lavori e relative liquidazioni finali delle opere.

E' esperto di estimo e di catasto. Si occupa di accatastamento di edifici nuovi ed esistenti oltre che di pratiche di variazione della posizione catastale di fabbricati e terreni.

Nell'anno 2012 ha eseguito l'accatastamento generale degli immobili di proprietà del comune di Agrate Brianza.

Dal febbraio 2014 è contitolare dello studio tecnico INGEO assieme all' Ing. Piero Villa

L'**ing. Piero Villa**, laureatosi nel dicembre 2006 in Ingegneria Strutturale presso il Politecnico di Milano, iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Milano dal gennaio 2008 al numero A26618, è attivo dal 2007 come project manager. Ha maturato notevole esperienza nella progettazione e direzione lavori strutturali, interventi di riqualificazione energetica di immobili.

E' abilitato alla compilazione di Attestati di Prestazione Energetica APE in regione Lombardia ed accreditato CENED come soggetto certificatore al numero 6144.

Dal 2007 ha lavorato come libero professionista ed in stretta collaborazione con la società di ingegneria CLSengineering srl. Dal febbraio 2014 è titolare dello studio tecnico INGEO assieme al Geom. Piercarlo Gervasoni.

SERVIZI OFFERTI

- Assistenza del cliente per la definizione del progetto al fine di soddisfare al meglio le proprie esigenze abitative. Predisposizione delle pratiche per la richiesta di concessioni edilizie. Redazione di disegni in ambiente CAD, anche con l'utilizzo della tecnologia BIM e simulazioni fotorealistiche di interni ed esterni.

 Stesura di computi metrici e stime, capitolati, descrizione delle opere e di specifiche tecniche.
- Pratiche edilizie e catastali: tutte le attività connesse ad opere di manutenzione, cambio di destinazione d'uso, ristrutturazione, ampliamento e costruzione di nuovi edifici ed esistenti.
 - Lo studio è dotato della strumentazione topografica digitale necessaria per rilievi finalizzati alla presentazione di pratiche al catasto terreni.
- Direzione lavori: per opere civili, strutturali e generali.
- Coordinamento della sicurezza: tutta la documentazione in fase di progettazione richiesta dal D.L. 81/2008: Piano di sicurezza, notifica preliminare, crono programma. Controlli in cantiere con gestione documentazione tecnico amministrativa In fase di esecuzione.
- Riqualificazione energetica e certificazioni energetiche: edifici nuovi ed esistenti Rilievi, misurazioni, stesura di tutta la documentazione in conformità alle disposizioni contenute nella delibera di giunta regionale n. VII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.i. L'ing. Piero Villa è abilitato alla compilazione di Attestati di Prestazione Energetica APE in regione Lombardia ed accreditato CENED come soggetto certificatore al numero 6144.
- > Collaudo tecnico amministrativo: per opere civili ed industriali, sia pubbliche che private.
- Due diligence: Si offrono i servizi necessari alla compilazione di una completa ed esaustiva fotografia del bene immobile. Dal rilievo dello stato di fatto, alla verifica della regolarità edilizia urbanistica, oltre che catastale, concludendo con la valorizzazione del bene o la valutazione di attività di trasformazione o revamping.
- ➤ <u>Ingegneria strutturale:</u> progetto di strutture in c.a., acciaio, muratura e legno. Per la definizione dell'intero progetto si utilizzano programmi di calcolo certificati ad elementi finiti per la verifica strutturale in accordo con le normative italiane ed internazionali (Sismicad e Sargon, prevalentemente) e programmi CAD per la redazione di disegni esecutivi (Strucad e Tekla per le strutture in acciaio).
- Carpenteria metallica: progetto preliminare ed esecutiva fino al grado di dettaglio del disegno costruttivo d'officina. Calcoli strutturali eseguiti in accordo alla normativa italiana ed europea oltre che ai principali codici internazionali.

Grazie all'utilizzo di applicativi cad dedicati siamo in grado di produrre elevate quantità di disegni di carpenteria anche per progetti di notevoli entità.

Abbiamo realizzato: grandi coperture, edifici civili ed industriali con struttura metallica, scale interne ed esterne, piping, rack tubi, impianti chimici, passerelle, serbatoi, silos, apparecchiature in pressione, skid e sostegni per apparecchiature, solai metallici. Sistemi di sollevamento. Studio di effetti dinamici indotti da macchine vibranti.

- Consulenze e perizie strutturale: valutazione della capacità portante di strutture esistenti e della possibilità di incremento dei carichi per l'innalzamento, l'ampliamento o il cambio di destinazione d'uso di edifici esistenti civili e industriali; valutazioni per l'accertamento delle cause di danni strutturali.
- Ingegneria dei sistemi dinamici: con l'utilizzo di software ad elementi finiti, lo staff è a disposizione di produttori di macchine e sistemi dinamici quali turbine, compressori, pompe, aircooler, motori, per l'analisi delle vibrazioni prodotte e l'ottimizzazione di sistemi per la riduzione delle velocità di vibrazione.
- > Collaudo statico: per opere pubbliche e private.

Sono disponibili, su richiesta, ulteriori informazioni e documentazioni per l'approfondimento e la definizione delle competenze evidenziate ai paragrafi precedenti.

Gradita sarebbe l'occasione per un incontro personale.

Rimanendo a disposizione per ogni necessità, inviamo

Distinti saluti

INGEO S.T.A.

Geom. Piercarlo Gervasoni Ing. Piero Villa

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i/)/Nome(i)

INGEO Studio Tecnico Associato, Ing. Piero Villa

Indirizzo(i)

Via Mazzini 78/ 20864 Agrate Brianza (MB)

Telefono(i)

0398960235

Fax

0398960236

E-mail

villa@ingeostudiotecnico.it

Settore professionale

Ingegnere stutturista abilitato al progetto ed al collaudo di strutture in calcestruzzo armato e precompresso, acciaio, muratura e legno, anche in zona sismica.

Esperienza professionale

Dal 2008 progettista e direttore lavori di opere strutturali in Italia e all'estero. Dal 2018 abilitato collaudatore delle strutture.

Istruzione e formazione

Date

1999 - 2006

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea MAGISTRALE in Ingegneria civile indirizzo strutture conseguita presso Politecnico di Milano.

PROGETTI DI IMPORTANZA RILEVANTE

2018 - AFIN Srl Agrate Brianza.

Progetto e direzione Lavori struttura in calcestruzzo armato e precompresso di un edificio per logistica. 10000mq.

2018 - Cliente privato. Via Crespi 13 Milano.

Progetto e direzione lavori rinforzo strutturale e adeguamento sismico per la sopraelevazione di un edificio residenziale.

2018 - Officine MAK via Dante 115 Concorezzo

Collaudo statico della struttura in calcestruzzo armato per tre palazzine residenziali per un totale di 60 appartamenti

2017 - SPEEDY BLOCK Srl Locate Triulzi (MI)

Progetto e direzione per struttura in acciaio presso l'unità produttiva. Progetto di struttura metallica per magazzino automatico.

2016 - FAEL Spa Agrate Brianza

Progetto serbatoio acqua per riserva antincendio.

2015 - Cliente privato via dei Noci 7

Struttura in calcestruzzo armato per ampliamento edificio residenziale.

Tutti i progetti sopra descritti sono stati compilati in osservanza di quanto previsto dalla legge regionale n. 33/2015 e D.G.R. X/5001/2016