

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GHISELLI PAOLO**
Indirizzo residenza Via Giuseppe MAZZINI n° 20 – 48013 Brisighella – Ravenna - ITALIA
Telefono +39-0546-80366 - +39-333-5662028
Indirizzo Studio Via Pietro TOMBA n° 19 – 48018 Faenza – Ravenna - ITALIA
Telefono +39-0546-680537
Fax +39-0546-680537
E-mail studio.ghiselli@libero.it
Codice Fiscale e P.Iva GHSPLA63R16A944Z - 01112570393
Nazionalità Italiana
Data di nascita Bologna, 16 Ottobre 1963
Servizio Militare Arma dei Carabinieri con il grado di Carabiniere Ausiliario – Legione Carabinieri di Bologna dal 09-06-1986 al 08-06-1987 - Congedo Illimitato provvisorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corsi ed Istruzione Conseguito il Diploma di Geometra nell'anno scolastico 1982/1983 presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "A. Oriani" di Faenza.
Conseguito il Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione con Esame di Stato sostenuto nell'anno 1990, iniziando la professione nel Gennaio 1991 iscrivendosi al Collegio dei Geometri della Provincia di Ravenna al N°1190

LINGUA STRANIERA

	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	Didattico	
• Capacità di scrittura	Didattico	
• Capacità di espressione orale	Didattico	Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
ATTREZZATURE

- a) Stazione Totale Topcon GTS - 701
 - misura della distanza con un prisma 2700 m E.Q.M. + 2mm/Km
 - misure angolari norme DIN " 2
 - registrazione e gestione dati tramite hardware e software interno.
- b) Livello elettronico di alta precisione Leica NA 2002
 - precisione 0.7mm/Km
- c) Stazioni GPS Trimble 5700 n°3
- d) Laser Scanner ad alta definizione per rilievi di Facciate storiche, bassorilievi, dipinti, skiline, ecc.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1987 svolge la Libera Professione

- * rilievi planimetrici e conseguente progettazione per la metanizzazione del Comune di Asiago (VI), negli anni 1989 – 1990, codifica generale , progettazione e calcolo delle tubazioni di stacco dalla condotta principale, interrata ed aerea , redazione delle schede rubinetto per gli allacci; lavoro appaltato dalla Metano Citta' – Sede di S. Donato Milanese;
- * rilievi , redazione e Direzione lavori per l' Autorizzazione Ambientale , Urbanistica e Nulla Osta sanitario per il Montaggio di Stazione GPS – lavoro Appaltato da ENI s.p.a. sede di Marina di Ravenna;
- * rilievi di fabbricati civili ed industriali, redazione di Progetti per opere riferite a Permesso di Costruire, Denuncia di Inizio Attivita' o altro Titolo abilitativo, Direzione lavori per le opere Progettate;
- * progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione di strutture ricettive alberghi o ostelli;
- * progettazione e direzione lavori di complessi residenziali singoli ed articolati;
- * progettazione e direzione lavori di edifici Industriali con struttura prefabbricata per la produzione manifatturiera e meccanica;
- * progetto finalizzati alla richiesta ed ottenimento di Finanziamenti da parte di provincia e Regione ER, nell' ambito Agricolo di Allevamenti Zootecnici Sperimentali e nella lavorazione e trasformazione a filiera corta dei cereali;
- * rilievi , progettazione, elaborazioni e tracciamenti di opere pubbliche come strade, fognature, acquedotti, piste ciclabili e lottizzazioni;
- * rilievi strumentali di facciate di palazzi storici e rilievi interni di fabbricati. ;
- * rilievi per frazionamenti di terreni, strade, lotti edificabili ed aggiornamenti catastali in genere;
- * Rilievi e redazione di Piani Particellari di Esproprio, stati di consistenza e frazionamenti per Enti Pubblici (Comuni, Province, FFSS, ecc);
- * Rilievi per il Magistrato del fiume Po delle arginature Maestre (Province di Parma, Piacenza e Cremona) per il calcolo idraulico di max portata;
- * Rilievi delle aste fluviali e sezioni nei Fiumi Lamone, Senio, Rabbi e Montone per il Servizio Provinciale Difesa del Suolo;
- * Rilievi della costa nella la regione Abruzzo e Puglia per il controllo delle erosioni stagionali da mareggiate;
- * controllo planoaltimetrico di alta precisione per opere edili in fase di costruzione, di collaudo e costruzione (Ponti ,edifici pericolanti, argini fluviali, controllo movimenti franosi ecc.);
- * Rilievi per la verifica ed il ripristino di confini;
- * Rilievi planoaltimetrici a curve di livello per la realizzazione di invasi ad uso irriguo, per i piani estrazione di cave di materiale inerte;
- * Rilievi planoaltimetrici di precisione di zone urbanizzate per l'eliminazione delle barriere architettoniche;