

CURRICULUM PROFESSIONALE

Geometra Walter Ghilardi

nato a San Pellegrino Terme il 29 agosto 1971

residente a San Pellegrino Terme in via F.lli Calvi, 12

cod. Fiscale GHL WTR 71M29 I 079T p.iva 02393330168

iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Bergamo al n. 3136

Svolge l'attività di Libero Professionista dal 1995 con studio in San Pellegrino Terme via San Sebastiano, 1.

Telefono 0345/21299 – Fax 0345/67945

e-mail info@studioghilardi.eu pec walter.ghilardi@geopec.it

Gli incarichi svolti sono relativi a progettazioni civili, industriali, idrauliche, rilievi topografici, pratiche catastali, attività di consulenza tecnica progettuale.

Nel 1997 consegue l'attestato di frequenza al corso di formazione per coordinatori in materia di sicurezza (D.Lgs. 494/96) con il n. 187 rilasciato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Bergamo.

Nel 2008 consegue l'attestato di Certificatore Energetico della Regione Lombardia con il n. 7185.

Ha partecipato come membro alla commissione edilizia dei comuni di San Pellegrino Terme ed Isola di Fondra.

Dal 2001 è membro della commissione Urbanistica del comune di San Pellegrino Terme.

Dal 2010 è membro della commissione per il paesaggio del comune di Algua.

Dal 2011 è tecnico comunale presso il comune di Isola di Fondra.

Ha l'abilitazione telematica alla presentazione degli atti di aggiornamento catastale con conseguente firma digitale riconosciuta dall'Agenzia del Territorio.

Elenco principali lavori eseguiti nel campo topografico e catastale:

- 1996-1997** Censimento beni immobili comune di San Pellegrino Terme
- 2000-2002** Formazione S.I.T. di parte del verde pubblico del comune di Milano.
- 2001** Rilievi per S.I.T. di parte della sede stradale del comune di Milano.
- 2001-2002** Rilievi per S.I.T. ditta BAS s.p.a. (BG) per opere di presa nei comuni di Zogno, Bracca, Costa Serina, Algua, Cornalba, Sorisole, Serina, Zanica, Villa d'almè, Treviolo, Curno.
- 2001-2003** Rilievo planoaltimetrico e digitalizzazione fognatura comunale di Ponte San Pietro.
- 2003** Rilievi sezioni fiume Brembo per verifica argini – Autorità di bacino del fiume Po'
- 2004** Catasto scarichi del Comune di Ponte San Pietro per autorizzazione scarichi fognatura pubblica in corpi d'acqua superficiali
- 2003-2005** Rilievi per la Global service amministrazioni Pubbliche: Regione Lombardia, Provincia di Bergamo, INPS, Agenzia delle Entrate, Guardia di Finanza.
- 2007** Censimento beni immobili comune di Isola di Fondra
- 2011** Rilievo GIS (panchine e giochi) dei parchi del comune di Bergamo
- 2011** Partecipazione workshop tematico sulla gestione geografica dei procedimenti dell'ente pubblico all'interno del nuovo codice per l'amministrazione digitale presso il centro congressi Fiera di Bergamo tenuto da GLOBO srl.
- 2012** Organizzazione incontro sulla gestione del territorio dei piccoli comuni presso Comunità Montana di Valle Brembana
- 2012** Partecipazione corso sulla gestione dei dati catastali nella pubblica amministrazione tenuto dalla GLOBO srl
- 2012** Partecipazione workshop tematico sulla gestione geografica dei procedimenti dell'ente pubblico all'interno del nuovo codice per l'amministrazione digitale presso il centro congressi Fiera di Bergamo tenuto da GLOBO srl.

Inoltre lo studio esegue rilievi per diversi professionisti della provincia di Bergamo compresi gli accatastamenti anche per enti pubblici tra i quali i comuni di Roncola, San Pellegrino Terme, Ponte San Pietro, Isola di Fondra, San Giovanni Bianco e Piazza Brembana.

COMPOSIZIONE STUDIO

Lo studio è composto dal titolare ed un collaboratore e dispone delle migliori attrezzature per rilievi tra cui:

Stazione topografica TOPCON GTS226 con prisma ottico. Compensazione automatica biassiale, precisione di misura lineare $\pm(2\text{mm}+\text{ppm} \times \text{Distanza})$ s.q.m., precisione di misura angolare 1,8 mgon.

Ricevitore rover integrato TOPCON GRS-1 a doppia frequenza per rilievi gps con costellazione GPS+GLONASS.

Software per la stesura ed elaborazione dei rilievi topografici e presentazione delle pratiche catastali (MERIDIANA S PRO);

Software per la gestione dei dati GIS (GLOBOEDIT) con i seguenti moduli:

catview – per la gestione dei dati e mappe catastali;

geostreets – per la gestione della toponomastica e numerazione civica;

urban planner – per la gestione degli strumenti urbanistici;



In fede

Geom. WALTER GHILARDI