

Geometra Stefano Guarducci  
Con studio in Via Chiantigiana n°253  
50012 Grassina (FI) tel. 055.641344 cell. 335.296044  
P.I. 01621690485

### INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Bagno a Ripoli, 05/03/1952  
indirizzo: Via Chiantigiana, 253 50012 - Grassina (Fi)  
Recapiti telefonici (tel.) 055/641344 (fax) 055/641344 (cell.) 335296044  
E-mail: [sguarducci.geom@gmail.com](mailto:sguarducci.geom@gmail.com)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*Diplomato geometra nel 1972 presso l'istituto tecnico per geometri Gaetano Salvemini di Firenze*

*Nel 1973 svolto un periodo di praticantato presso lo studio tecnico Geometra Morrocchi di Bagno a Ripoli.*

*Svolto il servizio militare nel periodo temporale tra il giugno 1973 ed il settembre 1974.*

*Entrato come dipendente per il periodo dal 1974 al 1977 nella Ditta di aerofotogrammetria aerea e terrestre "EIRA" di Firenze (Ente italiano rilevamenti fotogrammetrici) ove è si è formato alle metodiche della rilevazione e con la qualifica di topografo ha partecipato a numerose campagne di rilevazioni quali: rilevazioni per impianti dell'Italsider di Taranto eseguite sulla base di fotogrammetria terrestre, rilevazioni di alta precisione per l'ENEL per individuare aree di movimenti franosi nel paese di Castiglion Fibocchi (AR), rilevazioni per la cartografia regionale sarda 1:10.000, rilevazione di tratte autostradali per la società Sirti nella zona circostante Milano, operazioni di rilevazione nella zona di Eboli (SA), oltre che numerosi interventi di piccole rilevazioni o di ricognizione fotogrammetrica nelle zone della Toscana.*

*Iscritto con il n°2138/10 all'albo professionale dei Geometri della Provincia di Firenze il 07/03/1979*

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE FREQUENTATI:

- Corsi cad a 2d e 3d (presso scuole private);
- Corsi di specializzazione per catasto terreni (tramite Collegio geometri Firenze);
- Corsi di specializzazione per catasto fabbricati (tramite Collegio geometri Firenze);
- Attestazione di frequenza al "Corso di formazione" (durata 120 ore) rilasciato dal CEDIT (Centro diffusione imprenditoriale della Toscana) per la sicurezza e la tutela dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi dell'Art.10 DL 494/96, e successivi corsi di aggiornamento tuttora in essere;
- Corso sulla disciplina legale e fiscale delle Successioni (presso scuole private);
- e numerosi corsi di aggiornamento su materie professionali nel programma di educazione permanente che le categorie iscritte nei vari albi/collegi devono fare obbligatoriamente ogni anno dal 2000.

## CAPACITA' TECNICHE E STRUMENTI INFORMATICI

### Software:

- Utilizzo e conoscenza Pacchetto Office (Word, Excel ecc.);
- Utilizzo e conoscenza Autocad e di Revit per esecuzione del disegno 2D e 3D;
- Utilizzo e conoscenza del Programma Paintshop;
- Utilizzo e conoscenza del programma di calcolo di preventivazione e contabilità lavori Primus della società Acca;
- Utilizzo e conoscenza del programma Certus per i "Piani di Sicurezza e coordinamento" Dlgs. 494/96 e D. Lgs n. 81/2008;
- Utilizzo e conoscenza dei programmi catastali Pregeo e DOCFA.
- Utilizzo e conoscenza dei programmi topografici di rilevazione Tabulat, Tabula 2000 professional ecc. della Soc. Topoprogram e service spa;
- altri software professionali per usi specifici relativi all'esecuzione di tabelle millesimali, Denunce di successione,

### Hardware e dotazioni strumentali:

2 postazioni fisse per Pc con sistema operativo windows;

1 Personal PC Satellite Toshiba;

1 macchina di stampa multifunzione Ricoh a colori e b/n: (fotocopiatrice, stampante, scanner e fax)

1 Plotter HP Designjet 500 - A0;

1 Fotocamera digitale Nikon;

Attrezzatura per il rilievo geo topografico composta da : antenna GPS Leica CS08 con controler CS10 e stazione totale elettronica Leica TS09 Plus R500 (completamente corredate con kit di rilievo satellitare oltre che di treppiedi, prismi ed accessori per il rilievo diretto) oltre che 2 misuratori laser Leica Disto.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1979 al 1980 Collaborato con varie ditte aereo fotogrammetriche di Firenze a campagne di rilevazione quali : Formazione del 2000 della Regione Lombardia nella zona di Bondeno, del 5000 della regione Emilia Romagna nella zona di Imola e limitrofe, del 5000 per la cartografia regionale della Liguria nella zona di Cairo Montenotte e limitrofe.

Dal 1981 inizia l'attività professionale in modo autonomo, con studio professionale in località Grassina Comune di Bagno a Ripoli, dove a tutt'oggi svolge la professione.

Gli incarichi principali eseguiti riguardano fondamentalmente:

- Operazioni topografiche di rilevazione diretta con restituzione delle misure eseguite in campagna con formazione di mappe localizzate a cantieri, infrastrutture da ristrutturare, tratte di fiumi, abitazioni, ruderi ecc. con esecuzione di piani quotati, sezioni e curve di livello.
- Rilievo per il catasto terreni quale : frazionamenti di terreni, inserimento in mappa di fabbricati, lottizzazioni, rintracciamento di confini ecc.
- Esecuzione di numerosissime pratiche catastali al catasto urbano consistenti in ricerche, accatastamenti di immobili e denunce di variazione.
- Incarichi attinenti all'esecuzione e formazione della documentazione per l'effettuazione di rogiti notarile, permuta, compravendite ecc.

Detti incarichi sono stati svolti ed eseguiti principalmente per committenza a carattere privato quali costruttori ed esecutori privati, Società cooperative o per conto terzi quali Architetti, Ingegneri e simili ed in minor misura per committenti Pubblici (Comuni o consorzi

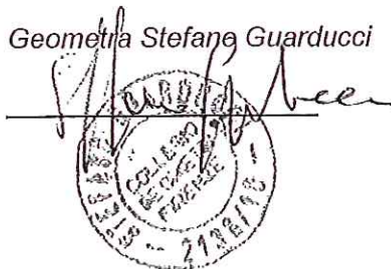
interprovinciali) per costituire la base della progettazione o il completamento delle opere edili eseguite, per rintracciare confini di proprietà, per riorganizzare le proprietà immobiliari, per accatastamenti a l catasto terreni e fabbricati, ecc.

Tra gli incarichi svolti di maggior rilevanza si segnala:

- Nel 1991 l'esecuzione di operazioni di rilevazione e restituzione riguardante le aste fluviali di Val di Cornea (Livorno) eseguito per conto dello Studio Geologico Dr. Tacconi e del CIGRI (Consorzio interprovinciale per la gestione delle risorse idriche). Le opere che riguardavano lo studio della dinamica fluviale del fiume Cornea per il progetto integrato del risanamento idrogeologico della Val di Cornia consistevano nell'inquadramento piano altimetrico di un' area lunga circa 50 km su cui sono stati costituiti una serie di caposaldi su ambo i lati dei corsi d'acqua interessati dalla ricerca ed eseguito ove segnalato la misurazione e costituzione di sezioni batimetriche e non delle aree di fiume. Il tutto appoggiato ai trigonometrici dell'IGM e della Regione Toscana.
- Svolto ad intervalli di tempo saltuari alcuni incarichi per il Comune di Bagno a Ripoli riguardanti l'esecuzione di frazionamenti di terreni, strade, piazze ecc.
- Eseguito opere di rilevamento piano altimetrico con restituzione di curve di livello nella zona di Venturina- Piombino per la progettazione di opere tecniche quali serbatoi, decantatori, depuratori, per conto dell'Ing. Muccetti di Piombino progettista della Regione Toscana.
- Eseguito opere di rilevazione per conto di CTU del Tribunale superiore delle acque pubbliche nel Comune di Bagni di Lucca nel tratto del fosso Bugliesima e strada Comunale di Lugliano per individuare le aree sondate ed i punti di esondazione del fosso.
- Esecuzione di progettazione e Direzione lavori per restauri e ristrutturazioni di immobili per committenti privati eseguiti principalmente nel Comune di Bagno a Ripoli.
- Numerosi incarichi di pratiche catastali al C.U. per denunce di nuova costruzione o per denunce di variazione per utenti privati o cooperative private o enti pubblici quali il Comune di Bagno a Ripoli;
- Numerosi incarichi di pratiche catastali al C.T per l'esecuzione di tipi mappali o frazionamenti o variazioni culturali per utenti privati o cooperative private o enti pubblici quali il Comune di Bagno a Ripoli;
- tra gli incarichi svolti anche alcune denunce di variazione catastale sui Vostri immobili di Via della Robbia e di Via Mayer.

Bagno Ripoli 05/01/2015

Geometra Stefano Guarducci



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp is a professional seal for a Geometric Surveyor (Geometra) in Bagno a Ripoli, Florence. The text within the stamp includes 'UFFICIO GEOMETRI', 'BAGNO A RIPOLI', and 'FIRENZE'. The number '298113' is visible at the bottom of the stamp.