

ARRIGONI RAFFAELLA

Nata a Langhirano (PR) il 15/06/1971

Residenza :Strada Val Parma 138 -43021 Corniglio PR

Studio Tecnico : Strada Val Parma n.136 -43021 Corniglio (PR)

Cell. 348/0569861

E-mail: geom.arrigoni@libero.it

Pec: raffaella.arrigoni@geopec.it

FORMAZIONE

1990 Diploma di geometra presso l'.IT.G. C.Rondani in Parma con voto di maturità 47/60.

LINGUE

FRANCESE: Medio scritto

ESPERIENZE LAVORATIVE

1990-1994 Subito dopo il diploma (luglio 1990) praticantato presso lo Studio Tecnico del Geom. Silvano Prevoli nel Comune di Corniglio.

04/02/1994 Iscrizione al Collegio Geometri di Parma - abilitazione alla libera professione nel Comune di Corniglio- Loc. Vestola- Strada Val Parma n.136

ATTIVITA' SVOLTE

DAL 1995 AL 2022

- Progettazione architettonica civile ed artigianale/commerciale;
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori;
- Rilevamenti topografici con strumentazione celerimetrica,
- Direzione ed assistenza lavori;
- Pratiche catastali in genere (tipi di frazionamento, tipi mappali, variazioni catastali, denunce di nuove costruzioni);
- dichiarazioni di successione e divisioni immobiliari;
- perizie estimative e valutazioni commerciali;
- pratiche catastali con strumentazione satellitare
- progettazione complessi agricoli e pratiche tecniche per interventi agricoli e commerciali(PSR);
- contabilità lavori; ecc...

DAL 1995 AL 2022 **FORMAZIONE PROFESSIONALE**

SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI, AGGIORNAMENTI SU ELEMENTI DI DIRITTO,CASA CLIMA CAPPOTTO TERMICO; AGGIORNAMENTI CATASTALI, MEDIAZIONE DELEGATA; VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA, AGG.PRFOESSIONALE IL TECNICO FORENSE, GESTIONE E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE ED INDUSTRIALI,EDIFICI CLASSE "A", AGG. AUTOCAD,UTILIZZO DEL VETRO PIANO IN EDILIZIA, AGG. DOCFA;ECC.

DAL 2012 AL 2022 **ATTIVITA' DI VOLONTARIATO**

REFERENTE DI SEZIONE NEL COMUNE DI CORNIGLIO
ASSOCIAZIONE VOLONTARIA PROMOZIONE RICERCA TUMORI
(A.VO.PRO.RI.T)

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistema operativo Windows
- Pacchetto Office
- Progettazione REVIT (tridimensionale)
- Autocad

Geom. Raffaella Arrigoni