

Giorgio Grinfan - Curriculum Vitae

Dati Anagrafici

Nome Cognome **Giorgio Grinfan**

Nato

Nazionalità:

Residente in

Telefono

C.F.

P.I.

Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri n. 761533S

Email :

Posta certificata : giorgio.grinfan@geopec.it

Istruzione e Formazione

Diplomato nell'anno 1981 all'I.T.G. di Aosta

Iscritto all'Albo dei Geometri della Valle d'Aosta al n. 773 dall'anno 1985.

Praticantato svolto dal 1983 al 1989 presso lo Studio 3GV dell'Arch. Galvani Giacomo e dell'Ing. Vallacqua Giulio.

Dal 1989 studio professionale in Aosta Viale Conte Crotti n.60/A.

Conseguita abilitazione al coordinamento in materia di sicurezza e di salute nel settore delle costruzioni (leggi 626 e 494) nel 1997.

Attività abitualmente svolta in qualità di topografo, rilievo di fabbricati e stesura pratiche catastali.

Esperienze professionali

Lavori di rilevanza eseguiti nell'ultimo periodo oltre agli abituali lavori di rilievi planoaltimetrici, frazionamenti, tipi mappali, accatastamenti e riconfinamenti eseguiti per altri professionisti, imprese e privati:

- Rilievi e tracciamenti per conto AVDA per lavori di ampliamento dell'Aeroporto Regionale Valle D'Aosta e della procedura strumentale NDB, VOR e gates luminosi
- Frazionamenti, Tipi mappali e accatastamenti per conto AVDA infrastrutture al servizio della radionavigazione.
- Frazionamenti, Tipi mappali e accatastamenti degli impianti di risalita dell'intero comprensorio della stazione sciistica di La Thuile.
- Rilievi con metodologia mista GPS e Stazione Totale per progetto teleriscaldamento nella città di Aosta per conto ICSSEA
- Rilievi con metodologia mista GPS e Stazione Totale per progetto teleriscaldamento nel comune di La Thuile per conto ICSSEA

- Rilievi con metodologia GPS con restituzione nel sistema ED50 della intera rete fognaria del Comune di Valtournenche per Censimento rete fognaria a cura del BIM (lavori eseguiti per conto del Geom. Brunodet Gerard)
- Rilievi con metodologia mista GPS e Stazione Totale per progetto centrale idroelettrica in comune di Brusson (per conto ing. Cerise Bruno).
- Rilievi con metodologia mista GPS e Stazione Totale per progetto centrale idroelettrica in comune di Valgrisenche (per conto ing. Cerise Bruno).
- Rilievi con metodologia mista GPS e Stazione Totale per progetto ripetitori radiotelevisivi nei comune di Gressoney Lt., Gressoney SJ, Valsavarenche, Cogne, Etroubles, Bionaz, Oyace, Courmayeur, La Salle (per conto ing. Cerise Bruno).
- Rilievi con metodologia GPS per rilievo pozzi e piezometri per conto di ARPA.
- Accatastamento rifugio "Bertone" in Comune di Courmayeur.
- Rilievi e tracciamenti ampliamento presidio unico ospedaliero regionale "Umberto Parini" di Aosta per conto COUP S.r.l.
- Rilievo aerofotogrammetrico mediante APR del versante valanghivo nei pressi del rifugio Bezzi in Comune di Valgrisenche.
- Monitoraggio aerofotogrammetrico mediante APR della discarica inerti in Comune di Saint Christophe.
- Tracciamenti per nuova Aerostazione presso aeroporto "c. Gex" Saint Christophe (AO)
- Rilievi topografici con Stazione Stotale, GPS Rtk, Aeromobili a pilotaggio remoto (APR) e Laserscanner.
- Tipi mappali e frazionamenti
- Accatastamenti e variazioni catastali

Attrezzatura e risorse personali

- Stazione Totale Leica mod. TCRP1203;
- GPS Leica mod. GS12;
- APR (aeromobile pilotaggio remoto) e operatore certificato ENAC per rilievi e ispezioni aeree;
- Software topografico LAND di "Sierrasoft";
- Autocad 2024 di "Autodesk";

Aosta, lì 26 giugno 2024

In fede

Geom. Giorgio Grinfan