

# Giorgio Grinfan - Curriculum Vitae

## Dati Anagrafici

Nome Cognome **Giorgio Grinfan**

Nato ad Aosta (AO) il 10/09/1962

Nazionalità: Italiana

Residente in Loc. Porossan-Chiou 246/q – 11100 Aosta AO

Studio in Viale Conte Crotti, 60/a – 11100 AOSTA AO

Telefono 380/3685840

C.F. GRNGRG62P10A3260

P.I. 00573180072

Cassa Italiana Previdenza e Assistenza Geometri n. 761533S

Email : [info@grinfan.it](mailto:info@grinfan.it)

Posta certificata : [giorgio.grinfan@geopec.it](mailto: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 comuni 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.

### **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 PROST di "Sierrasoft";
- Autocad LT 2013 di "Autodesk";
- Verto2k di IGM (Istituto Geografico Militare) con relativi grigliati di trasformazione tra sistemi.

"Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dei diritti riconosciuti dal D.lgs 196/03 e consente il trattamento, la comunicazione e la trattazione dei dati personali che lo riguardano, per tutte le attività correlate all'operazione di selezione del personale."

Aosta, lì 5 aprile 2018

In fede

Geom. Grinfan