



## Curriculum vitae Europass

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VELIZZONE Geom.Giovanni**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 26/04/1957

Sesso maschio

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date **dal 1988 ad oggi**

Nome ed indirizzo del datore di lavoro Libero professionista

Tipo di impiego Geometra- topografo

Principali mansioni e responsabilità Rilievi piano altimetrici convenzionali e gps

Assistenza cantieri

Tracciamenti di opere stradali e civili

Pratiche catastali e agrarie

Cartografia tradizionale e digitale

Censimenti e monitoraggi

Attività Catasto e Topografia

Date **1978 -1988**

Nome ed indirizzo del datore di lavoro Associazione Agricola di categoria Coldiretti ( Ufficio Zona di Albenga)

Tipo di impiego Lavoro dipendente - Reponsabile del servizio tecnico

Principali mansioni e responsabilità Responsabile nel settore delle opere di miglioramento fondiario, finanziamenti agevolati in campo agricolo, stime per danni e rilascio fondi, catasto terreni.

Attività Pratiche catastali e agrarie

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Geometra conseguito nel luglio 1977 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Alma Mater" di Alassio (Sv)

Abilitazione alla Professione di Geometra conseguito nel 1987

Iscrizione Collegio dei Geometri Iscritto al n°978 del Collegio dei Geometri alla Provincia di Savona far data dal 03/03/1988

## COMPETENZE TECNICHE

### Competenze professionali

- 1) Redazione di rilievi topografici plano-altimetrici convenzionali e GPS
- 2) Redazione di rilievi topografici - catastali per la costituzione di capisaldi eseguiti con il metodo delle poligonalali con centramento forzato appoggiati alla rete trigonometrica e/o GPS.
- 3) Redazione di atti di aggiornamento catastale eseguiti in conformità alla Circolare n°2/88 del Ministero delle Finanze.
- 4) Redazione di pratiche DO.C.FA. catasto urbano inerenti variazioni e nuove costruzioni .
- 5) Progettazione di opere di miglioramento fondiario quali:
  - a) Opere di trasformazione agraria per la messa a coltura di terreni improduttivi (sbancamenti, gradonate, viabilità interna, sistemazione scarpate, regimazione acque meteoriche)
  - b) Fabbricati rurali ad uso abitativo.
  - c) Ristrutturazione di immobili ad uso agriturismo.
  - d) Fabbricati rurali ad uso magazzini e annessi agricoli.
  - e) Stalle razionali per l'allevamento di bovini e ovini in stabulazione fissa e libera con i relativi annessi ad uso fienili, sale mungitura, lavorazione prodotti.
  - f) Impianti serricoli normali e integrati.
  - g) Pratiche di finanziamento in campo agricolo (piani di sviluppo rurali) redatte ai sensi delle vigenti normative in materia.
  - h) Stime in campo agrario.
  - i) Stime in campo divisionale .
  - l) Redazione di stati di consistenza per espropri (Comune di Andora e Comune di Villanova d'Albenga).
  - m) Stesura di denunce di Successione.
  - n) Volture catastali terreni e urbano.
  - o) Divisioni ereditarie .
  - p) Georeferenziazione di mappe catastali mediante scansioni, calibrazioni e successiva vettorizzazione.

Lo studio ha operato e opera nelle seguenti regioni :

Liguria  
Piemonte  
Lombardia  
Emilia Romagna

**PER UN COSTANTE  
AGGIORNAMENTO IN MATERIA  
TOPOGRAFICA LO SCRIVENTE  
E'**

1) Socio dell' A.S.I.T. (Associazione Italiana Topografi) con sede presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Firenze Via Masaccio n°235 Firenze, dall'anno 1990

2) Socio AGIT ( Associazione Geometri italiani topografi )

3) Socio S.I.F.E.T. (Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria) con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale e del Rilevamento Politecnico di Milano dall'anno 1996

## STRUMENTI TOPOGRAFICI IN DOTAZIONE

Stazione totale topografica **TOPCON GTS 700** con precisione angolare 2cc (Norme DIN 18723), portata con un prisma ml.2900, munita di computer interno per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati di rilievo (capacità 5600punti) precisione sulle distanze +/- 2mm. + 2ppm (classe 1°)

Stazione Totale servo-motorizzata (robotica) **TOPCON PS 101** con precisione angolare 2cc (Norme DIN 18723), portata: senza prisma (laser) ml 1000; con prisma ml.2900, munita di computer interno per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati di rilievo (capacità 5600punti) precisione sulle distanze +/- 1mm. + 2ppm (classe 1°) registratore dati per il controllo a distanza con modem senza fili, Tesla Topcon

Stazione totale topografica **GPT 3002** con precisione angolare 5cc (Norme DIN 18723), con misura laser fino a 1200m, capacità di registrazione punti n°30000 e precisione sulle distanze +/- 3mm. +2ppm

Sistema per rilievo **satellitare GNSS – TOPCON** geodetico doppia frequenza L1-L2, 70canali con possibilità di rilievo statico, statico veloce, cinematica, RTK(real time Kinematic), **Modello GR3**.Riceve dati dalle costellazioni GPS (USA) e GLONASS (RUSSIA),DATA LOGGER FC200.Corredato dei relativi programmi di calcolo.(Mercurio- RTK e Pinnacle- Post-processing

## AUTOMEZZI EQUIPAGGIATI

**FUORISTRADA NISSAN NAVARA** Pick-up doppia cabina, cassone coperto, 5posti, allestito per rilievi topografici anche in zone impervie

**QUAD POLARIS 500** allestito per rilievi topografici

## AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI E SPECIALIZZAZIONI

« Seminario di topografia – GNSS pratico »  
09 maggio 2013

« Seminario di topografia - GNSS »  
30 aprile 2013

« Seminario studi di settore - redditometro »  
18 aprile 2013

« Seminario di topografia – GNSS in RTK »  
12 avril 2013

« Riforma sulle professioni »  
22 novembre 2012

« RICONFINAMENTI »  
07 settembre 2012

« TOPOGRAFIA OGGI »  
Concetti generali – topografia classica- la topografia gps – il laser scanner  
06 luglio 2012

« Catasto: procedure Pregeo e Docfa »  
Docenze presso istituti tecnici, universitari ed enti equiparati

« UTILIZZO DEL GPS »  
21 giugno 2011

« Seminario Loano 2 “Relazione Paesaggistica vincolata” »  
22 giugno 2010

« Corso A.G.I.T – “ Il tuo GPS” »  
13 e 14 maggio 2010

« Corso A.G.I.T – “Catasto Terreni e Pregeo 10” »  
30 aprile 2010

« Corso A.G.I.T – “Livellazione e Quote” »  
11 e 12 marzo 2010

« Corso di Istruzione su Software Meridiana »  
17 e 18 Novembre 2008  
Docente : Geom.Alberto Pettinari – Geotop srl

« Corso di aggiornamento MERIDIANA »  
24 e 25 luglio 2007  
Docente : Geom.Alberto Pettinari – Geotop srl

« Corso sull'uso delle metodologie di rilievo GPS »  
Docente : Dott. Ing. MOLINELLI Giuliano– Geotop srl

« Corso su MERIDIANA 3D CURVE E STRADE »  
30 Giugno 2005  
Docente : Geom.Alberto Pettinari – Geotop sr

« Corso su MERIDIANA AVANZATO E PREGEO 8.00 »  
29 Giugno 2005  
Docente : Geom. Alberto Pettinari – Geotop srl

« Corso su MERIDIANA BASE E PREGEO 7.00 »  
22 e 23 maggio 2003.  
Docente : Geom. Alberto Pettinari – Geotop srl

Andora, 30 settembre 2013

VELIZZONE Geom.Giovanni