CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: Roberto Tisi

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Libero professionista – Studio Tecnico Associato Tisi

Periodo: Dal 2007 - in corso

Luogo: Via Crèdua 9, Giustino (TN)

Principali attività e responsabilità:

- Progettazione edilizia e direzione lavori (residenziale, rurale, infrastrutturale)
- Coordinamento sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione (CSP/CSE)
- Progettazione strade montane e opere di risanamento edilizio
- Frazionamenti, accatastamenti, riconfinazioni e verifiche di confine
- Redazione computi metrici estimativi e gestione della contabilità lavori
- Gestione pratiche per incentivi fiscali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Geometra

Istituto: I.T.C.G. "L. Einaudi", Tione di Trento Anno di conseguimento: 2000

Iscrizione Albo: n. 2168 – Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trento (dal 2007)

Formazione tecnica e aggiornamenti professionali:

- Corso Coordinatore Sicurezza Cantieri (132h) ex D.Lgs. 494/96
- Progettazione bioclimatica e comfort indoor
- Aggiornamento Coordinatori Sicurezza (40h)
- Corso RSPP D.Lgs. 81/08
- Corso utilizzo GNSS per PreGeo
- Approfondimento su cartografia catastale UTM/ETRS89
- Georeferenziazione mappe storiche e riconfinazioni
- Seminari tecnici su ponti termici, terre da scavo, sicurezza
- Corso Autodesk Revit Architecture

- Seminario su confinazioni e riconfinazioni
- Corso su L.P. 15/2015 Governo del territorio
- Corso per abbattimento barriere architettoniche
- Corso di interior design

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

• Inglese: conoscenza scolastica

COMPETENZE DIGITALI

- Sistemi operativi: Windows, DOS
- Software di progettazione: Autocad, SketchUp, Autodesk Revit
- Topografia e rilievi: QuasarX, PreGeo
- Contabilità lavori: ACCA Primus, STR Vision,
- Office automation: Microsoft Office (Word, Excel, Outlook)

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Progettazione edilizia (residenziale e agricola)
- Direzione lavori e gestione pratiche edilizie
- Sicurezza cantieri (CSP e CSE)
- Contabilità lavori e computi metrici
- Riconfinazioni, accatastamenti, rilievi topografici
- Utilizzo GNSS e strumenti topografici avanzati
- Georeferenziazione cartografia catastale e storica

ATTREZZATURA TECNICA

- Rover GPS: Stonex S9A (rete TPOS)
- Stazione Totale Servo-motorizzata: Trimble S6-3
- Laser distanziometro: Leica S930
- Workstation: Intel Quad Core i7 3.4 GHz
- Software in dotazione: Autocad LT, SketchUp, QuasarX, STR Vision, ACCA Primus, Certus, Office