

INFORMAZIONI PERSONALI



Geom. Matteo Bertuol

Iscritto al Collegio Geometri della Provincia Autonoma di Trento al n. 2390 dal 24.01.2014

Socio e Legale Rappresentante dello

Studio Tecnico Bertuol s.s.t.p. P. IVA 02296270222 dal 2013

Via della pozza n.40 – 38123 Sopramonte, Trento (TN)

<+39> 347 / 13 13 704

matteo@studiotbertuol.it - matteo.bertuol@geopec.it

Nato a Trento il 25.08.1989 – C.F. BRT MTT 89M25 L378Z

CARRIERA SCOLASTICA

2008

Diploma di Maturità Geometra

Conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Andrea Pozzo" di Trento

ESPERIENZE PROFESSIONALI

dal 2013

Socio e Legale Rappresentante dello Studio Tecnico Bertuol s.s.t.p., svolge principalmente le seguenti attività:

- progettazione civile e commerciali di nuovi edifici all'interno del Comune di Trento ed altri Comuni limitrofi sia per committenti pubblici che privati;
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) per committenti pubblici e privati;
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) per committenti pubblici e privati;
- Direzione Lavori per la realizzazione di nuovi edifici e ristrutturazioni per committenti pubblici e privati;
- Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) per imprese edili;
- Docenze nell'ambito di progetti formativi inerenti la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;

dal 02/11/2010 al 02/05/2012

Praticantato per l'abilitazione professionale presso lo Studio del Geom. Gianfranco Bertuol, svolgendo le seguenti attività:

- supporto ed assistenza al CSE, sviluppando specifiche competenze nella valutazione e gestione dei rischi connessi alla realizzazione di opere pubbliche e private;
- supporto ed assistenza al CSP nella redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento in conformità a quanto previsto dall'Allegato XV del D.Lgs.81/2008 e s.m.i., con particolare riguardo la gestione dei rischi e dei condizionamenti tra le lavorazioni ed i contesti ambientali circostanti (interferenze con la viabilità, attività commerciali e turistiche ecc...);
- supporto ed assistenza al Consulente Tecnico di Parte in contenziosi riguardanti problematiche di carattere edile;
- supporto ed assistenza al Consulente Tecnico di Ufficio in contenziosi riguardanti problematiche di carattere edile;
- rilievi topografici con strumentazione avanzata (Trimble - S6), elaborazione dati con software Leonardo Software House - Leonardo Quattro e restituzione grafica in ambienti di disegno (Autodesk - AutoCAD – Dassault Systemes - Draft Sight);

ESPERIENZE PROFESSIONALI

durante gli studi

Ha collaborato presso lo studio del padre, Geom. Gianfranco Bertuol, svolgendo le seguenti attività:

- progettazione architettonica, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per lavori di costruzione di edifici residenziali ed agrituristicci, capannoni agricoli e serre;
- redazione di D.U.V.R.I. per conto dell'Università degli Studi di Trento funzionali all'affidamento di contratti di manutenzione presso tutte le proprie sedi e strutture;
- rilievi topografici con strumentazione avanzata (Trimble - S6), elaborazione dati con software Leonardo Software House - Leonardo Quattro e restituzione grafica in ambienti di disegno (Autodesk - AutoCAD – Dassault Systemes - Draft Sight);

FORMAZIONE

- | | |
|------|--|
| 2017 | Abilitazione Certificatore Energetico n. AA01068 da Odatech per la Provincia di Trento |
| 2016 | Corso Installatore e Verificatore dei Dispositivi Anticaduta promosso da Trentino Sicurezza – Centro di Formazione Paritetico n. EB00F183 |
| 2016 | Corso di aggiornamento destinato al CSP e al CSE, promosso dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati |
| 2013 | Corso Formazione Formatori promosso dall'Agenzia del Lavoro della Provincia di Trento |
| 2013 | Corso Addetto/Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Modulo C promosso dall'Agenzia del Lavoro della Provincia di Trento |
| 2013 | Corso Addetto/Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Modulo B3 (Cave ed Edilizia) promosso dall'Agenzia del Lavoro della Provincia di Trento |
| 2012 | Corso di abilitazione per Certificatori Energetici per la Provincia Autonoma di Trento promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento |
| 2011 | Corso Addetto/Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Modulo A promosso dall'Agenzia del Lavoro della Provincia di Trento |
| 2011 | Corso di abilitazione per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. promosso dal Collegio Geometri della Provincia di Trento |
| 2007 | Corso Abilitazione Addetto Antincendio Basso e Medio Rischio promosso dalla Scuola Provinciale Antincendi della PAT |

PRINCIPALI REFERENZE

Servizi tecnici

2017 – in corso

Provincia di Mantova

“Ex SS 413 Romana”: ristrutturazione del ponte sul fiume Po nei comuni di Bagnolo San Vito e San Benedetto Po (RTP: SEPI Srl – ERRE.VI.A. Srl – Studio Tecnico Bertuol s.s.t.p.)

Servizio svolto: Supporto al CSE

Importo lavori di progetto: € 23'400'000

2016 - 2017

Comune di Trento

Realizzazione area sosta Camper in Via Fersina (TN)

Servizio svolto: C.S.P. – C.S.E.

Importo lavori di progetto: ≈ € 664'363,77

Servizi tecnici

2014 – in corso

Azienda Agricola Faes Corrado (TN)

Realizzazione nuovo edificio ad uso Agritouristico e Residenziale sulla p.f. 200/1 in C.C. Romagnano

Servizio svolto: Progettazione Architettonica – D.L. – CSP - CSE
Importo lavori di progetto: $\approx \text{€} 700'000$

Servizio svolto: CSP e CSE (in corso)

2015 – 2016

Università degli Studi di Trento

Ampliamento laboratori "GAS ULTRAFREDDI" presso il compendio universitario "POVO 0" in Via Sommarive loc. Povo

Servizio svolto: C.S.P. – C.S.E.

Importo lavori di progetto: $\approx \text{€} 249'588,07$

Università degli Studi di Trento

2015

Messa in sicurezza controsoffitti ingresso presso il compendio universitario denominato "POVO 0" in Via Sommarive loc. Povo

Servizio svolto: C.S.P. – C.S.E.

Importo lavori di progetto: $\approx \text{€} 125'624,68$

Università degli Studi di Trento

2015

Ampliamento laboratori "CHIMICA BIORGANICA" presso il compendio universitario "POVO 0" in Via Sommarive loc. Povo

Servizio svolto: C.S.P. – C.S.E.

Importo lavori di progetto: $\approx \text{€} 70'917,17$

Università degli Studi di Trento

2015

Realizzazione nuovo centro "TIFPA" (Trento Institute for Fundamental Physics and Applications) presso il compendio universitario denominato "POVO 0" in Via Sommarive loc. Povo

Servizio svolto: C.S.P. – C.S.E.

Importo lavori di progetto: $\approx \text{€} 438'897,27$

Servizi di formazione

2018

Corpo VV.F. Volontari di Smarano (TN)

Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione

Servizio svolto: Docente (12 ore)

2018

Corpo VV.F. Volontari di Coredo (TN)

Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione

Servizio svolto: Docente (12 ore)

2018

Corpo VV.F. Volontari di Pieve di Bono (TN)

Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione

Servizio svolto: Docente (12 ore)

2018

Corpo VV.F. Volontari di Sopramonte (TN)

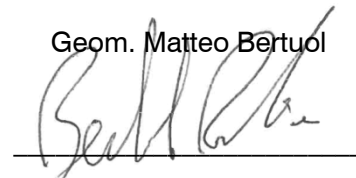
Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione

Servizio svolto: Docente (12 ore)

Le precedenti dichiarazioni sono rese in piena consapevolezza delle responsabilità penali derivanti da dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n.445.

Trento, 25.09.2018

Geom. Matteo Bertuol



Trattamento dei dati personali autorizzato ai sensi delle normative vigenti.