

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@studiobertuol.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 agrituristici, 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 REFERENZEServizi 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 Agrituristico e Residenziale sulla p.f. 200/1 in C.C. Romagnano
 Servizio svolto: Progettazione Architettonica – D.L. – CSP - CSE
 Importo lavori di progetto: ≈ € 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: ≈ € 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: ≈ € 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: ≈ € 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: ≈ € 438'897,27

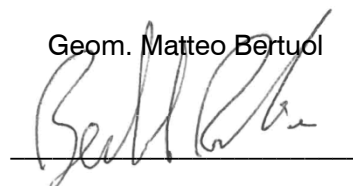
Servizi di formazione

- Corpo VV.F. Volontari di Smarano (TN)**
 2018 Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione
 Servizio svolto: Docente (12 ore)
- Corpo VV.F. Volontari di Coredo (TN)**
 2018 Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione
 Servizio svolto: Docente (12 ore)
- Corpo VV.F. Volontari di Pieve di Bono (TN)**
 2018 Abilitazione all'uso di attrezzature di lavoro specifiche: Gru per Autocarro - Prima Formazione
 Servizio svolto: Docente (12 ore)
- Corpo VV.F. Volontari di Sopramonte (TN)**
 2018 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.