

# Ing. Stefano Bonazza

## curriculum professionale



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ING. BONAZZA STEFANO**  
Con sede in : **VIA VALLE 168, 38087 SELLA GIUDICARIE (FRAZ. BREGUZZO) - TN**  
Telefono/fax **0465-90.10.92 328/26.16.631**  
E-mail **studio@ingegneriabonazza.it**  
Pec **stefano.bonazza@ingpec.eu**  
Nazionalità **Italiana**

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 10.04.03 al 10.08.04  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Lavoro alle dipendenze** in uno studio tecnico professionale  
Studio Tecnico MPS di Tione di Trento  
  
Studio di ingegneria  
Progettazione di impianti tecnologici
- Dal 2012 al 2013  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Edilizia Comunale** del Comune di Trento  
Commissario tecnico segnalato dall'Ordine degli Ingegneri di Trento
- Dal 2012 al 2013  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Paesaggistica (CPC)** del Comune di Trento  
Commissario tecnico segnalato dall'Ordine degli Ingegneri di Trento
- Dal 2010 al 2015  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Edilizia Comunale** del Comune di Caderzone Terme  
Commissario tecnico esperto in urbanistica
- Dal 2010 al 2015  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Edilizia Comunale** del Comune di Pelugo  
Commissario tecnico
- Dal 2015 ad oggi  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Storo** e, dal 2016, Storo, Bondone Castel Condino  
Commissario tecnico
- Dal 12/2016 ad oggi  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Edilizia Comunale di Spiazzo**, gestione associata Bocenago, Caderzone Terme, Pelugo e Strembo  
Commissario tecnico
- Dal 01/2017 ad oggi  
• Principali mansioni e responsabilità  

**Membro della Commissione Edilizia Comunale di Sella Giudicarie**  
Commissario tecnico
- Dal 22.09.2009 ad oggi  
• Principali mansioni  

**Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Trento**  
Perizie tecniche di parte nell'ambito di cause giudiziarie e stragiudiziali quale incaricato CTU e CTP (perizie di stima, analisi danni da infiltrazione d'acqua, contestazione parcelle professionali, definizione di confini..) - circa 10 commesse ogni anno  
Stime fallimentari e valutazioni nell'ambito di procedure di concordato;

- Dal 11.08.04 ad oggi
- Tipo di azienda o settore
- Principali incarichi

## Libero professionista – Titolare studio tecnico di progettazione

### Studio di ingegneria

#### COSTRUZIONI IDRAULICHE E RISPARMIO ENERGETICO

- Progetto strutturale opera di trattenuta legname tipo "treibholz" sul torrente Fersina nel comune di Frassilongo – Committente: Servizio bacini montani della **Provincia Autonoma di Trento**
- Progettazione e direzione lavori di strutture per la stabilizzazione dei pendii tipo "arcie" nel comune di Breguzzo (importo lavori € 80.000) **Committenza privata**
- Progettazione, direzione lavori e sicurezza nell'ambito della posa di nuovo generatore di calore a pellets per la sede municipale di Montagne - importo lavori € 40.000 - Committente: **comune di Montagne**
- Collaboratore esterno della società **Giudicarie Gas SPA** di Tione di Trento - Certificatore impianti distribuzione gas metano (ai sensi della delibera AEEG 40/04)
- Analisi energetica edifici; Committenza privata e pubblica
- Attestati prestazione energetica di edifici privati e pubblici (**Comune di Caderzone Terme**)
- Analisi termografiche: Committenza privata e pubblica (**Parco Naturale Adamello Brenta**)
- Progettazione preliminare di mini centrali idroelettriche e studi di fattibilità sotto il profilo tecnico ed ambientale. Screening e valutazioni di impatto ambientale, valutazioni di incidenza. Analisi economico finanziarie, business plan. Committenza pubblica (**Comune di Castello Tesino, Comune di Pieve Tesino, Comune di Bieno, Comune di Breguzzo** (incarico indiretto), **IdroRendena SRL, Energy Power SRL** (società operante nel campo delle energie da fonte rinnovabile), **Nesco s.r.l** (società operante nel campo delle energie da fonte rinnovabile), **Comune di Sporminore, Comune di Pieve Tesino** (incarico indiretto).

#### TERMOTECNICA ED IMPIANTISTICA

- Studio e calcolo delle coibentazioni delle strutture e del rendimento energetico degli edifici ai sensi della L 10/91 e D.Lgs. 192/05 e ss.mm. Progettazione e direzione lavori di impianti termici, solari, sanitari, pompe di calore. Consulenza in materia di fonti alternative di energia termica ed aspetti tecnici e fiscali nel quadro normativo italiano e provinciale del risparmio energetico. Certificazioni (o qualificazioni) energetiche degli edifici. Committenza privata
- Progetto esecutivo nuova centrale termica a combustibile solido - importo lavori € 447.000 (**Comune di Caderzone Terme**)
- Progetto esecutivo impianto solare scuole Cimone (studio associato): Committente **Comune di Cimone**
- Progetto esecutivo impianto gas metano asilo nido di Bondo: **Comune di Bondo**
- Impianti distribuzione gas a bassa e media pressione (progetti in ambito privato sino alla potenza di 6MW per la ditta Girardini s.r.l. di Tione di Trento)
- Progetto esecutivo impianto termico e L 10/91 locale pubblico (studio associato): Committente **Comune di Cimone**
- Progetto esecutivo impianto gas scuole Pieve di Bono (**Comune Pieve di Bono**, incarico indiretto)
- Progetto esecutivo, sicurezza e DL impianti della stazione delle autocorriere di Trento – via Pozzo - importo lavori € 160.000 (**Trentino Trasporti SPA**)
- Manutenzione straordinaria impianti di generazione del calore degli edifici di **Trentino Trasporti SPA** - importo lavori € 143.700;
- Progetto, DL e sicurezza opere di manutenzione straordinaria di un capannone artigianale/produttivo a Lavis-importo compl. lavori € 512.000 (**Trentino Sviluppo SPA**)
- Progetto, DL e sicurezza nuovi impianti tecnologici della nuova sede di **Trentino Trasporti Esercizio SPA** in via Dosso Dossi a Trento - importo lavori € 154.000: (committente: **Trentino Trasporti Esercizio SPA**)



- Progettazione, DL e sicurezza di un nuovo albergo Garni a Pinzolo. Progettazione integrata (committenza privata)
- Progettazione, DL e sicurezza di strutture ed impianti nell'ambito dell'ampliamento di n° 3 capannoni artigianali con uffici annessi in Tione di Trento (committenza privata)
- Progettazione, DL e sicurezza nell'ambito delle opere di metanizzazione, posa sottoservizi ed impianto di illuminazione pubblica a Breguzzo (Committente: **Comune di Breguzzo**)
- Direzione lavori e redazione varianti progettuali nell'ambito della costruzione di nuovo edificio multiservizi a servizio del Campo Masere a Pelugo (committente: **Comune di Pelugo**)

#### INGEGNERIA ANTINCENDIO

- Segnalazione certificata nell'ambito di pratiche antincendi incendi e secondo il DM 151/11-palestra scuole elementari (committente: **comune di Ragoli**)
- Certificati di sicurezza e prevenzione incendi committenza privata: Hotel Regina Elena (Caderzone Terme); Girardini srl (Tione di Trento); BM elettronica SPA (Cimego); altri committenti privati.

#### OPERE EDILI E STRADALI

- Progettazione, direzione lavori e coordinatore sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nell'ambito dell'edilizia privata di varia destinazione d'uso. Committenza privata- L'attività è svolta all'interno dei comuni di Breguzzo, Tione di Trento, Roncone, S.Michele all'Adige, Levico Terme, Lardaro, Pinzolo... Lavori di ampliamento e ristrutturazione di un'azienda agricola a Roncone (importo dei lavori € 500.000)
- Progettazione, DL e sicurezza nell'ambito di una nuova strada all'interno dell'abitato del comune di Breguzzo (importo lavori € 330.000). Committente: **Comune di Breguzzo**
- Progettazione, DL e sicurezza nell'ambito della ristrutturazione ed ammodernamento tecnologico e distributivo di un edificio agricolo (importo lavori circa € 350.000) Committente: **Comune di Breguzzo**
- Progettazione definitiva nell'ambito della ristrutturazione del centro polifunzionale a Baitoni, Trento. Committente: **E.S.Co. BIM e Comuni del Chiese s.p.a.** (società pubblica)
- Progettazione esecutiva del nuovo punto espositivo in loc. Trivena a Breguzzo: Committente: **Parco Naturale Adamello Brenta**
- Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici e progetto antincendio del nuovo teatro oratorio di Cembra, progettazione integrata con l'esclusione del progetto architettonico (Studio associato Eta progettazioni) – **Parrocchia di Cembra**

#### TOPOGRAFIA

RILIEVI strumentali ed elaborazione di piani quotati, sezioni e profili. Utilizzo di stazione totale, stazione GPS e distanziometri laser in possesso dello studio.

#### PRATICHE CATASTALI

Piani di divisione materiale, accatastamenti, frazionamenti, piani di servitù Committenza privata e pubblica (Comune di Breguzzo, Comune di Pelugo)

#### SICUREZZA NEI CANTIERI

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nell'ambito di costruzioni edili ed impiantistiche di opere pubbliche e private (5-8 incarichi annui)

• Dal 2008 fino al 2016

• Indirizzo

• Tipo di azienda o settore

**Titolare dello Studio Associato Eta Progettazione** di ing. Stefano Bonazza e p.ind. Maurizio Carli

Via Brennero 322 – Centro Top Center - Trento

Studio associato di progettazione

• Principali incarichi

- COMUNE DI SPORMINORE: Piano energetico comunale sviluppato in collaborazione con NESCO s.r.l.
- COMUNE DI CIMONE: Interventi di riqualificazione dell'impianto di riscaldamento del centro scolastico – progettazione e D.L.
- COMUNE DI CIMONE: Progettazione impianti nell'edificio comunale adibito ad attività pubblica
- COMUNE DI CIMONE: Impianto fotovoltaico presso il del centro scolastico – progettazione e direzione lavori
- Coordinazione per la progettazione e l'esecuzione ai sensi del ex D.Lgs. 494/96 e s.m. per conto della Provincia Autonoma di Trento, Servizio Opere Igienico Sanitarie.
- Progettazione e D.L. nel settore dell'illuminazione pubblica per Amministrazioni Comunali (Comune di Ivano Fracena; Comune di Castello Tesino; Comune di S. M. di Castrozza; Comune Faver (n. 2); Comune di Rovereto (n. 3)
- Progettazione e D.L. nel settore della produzione di energia da fonte solare (COMUNE DI IVANO FRACENA (20 kW); COMUNE MEZZANO (20 kW); COMUNE DI CIMONE (impianto da 20 kW); C.O.Ba.V. (Consorzio ortofrutticolo bassa Valsugana) (50 kW); F.lli Tomasi s.n.c. (impianti fotovoltaici fino a 100 kW); Intodeb s.n.c. (impianto fotovoltaico da 14 kW); Vari utenti privati (di varia potenza sino ad 1MW).
- PARROCCHIA DI CEMBRA Progettazione di impianti, calcolo cementi armati, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed antincendio del nuovo oratorio e del teatro
- Ospedale IOV di Padova – consulenza nella progettazione impiantistica del nuovo reparto degenze e day hospital

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 18.12.2002
- Tipo di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Dal 03.03.2004
- Dal dicembre 2005
- Dal 23.03.2011
- Qualifica conseguita
- Dall'ottobre 2009
- Dal 2014

Laurea in Ingegneria Civile presso l'università degli studi di Trento

Laurea magistrale in Ingegneria civile

Costruzioni idrauliche

Dottore in ingegneria

Abilitazione all'esercizio della professione ed iscritto all'Ordine professionale degli Ingegneri di Trento al n. 2672

Abilitazione ex D.lgs 81/2008 – sicurezza nei cantieri

Aggiornamento periodico del 23 aprile 2013 attestato n° EL 042013 FFTC001 CS40/242 (Federformatori con sede in Roma, via Taranto 18) Commissario tecnico segnalato dall'Ordine degli Ingegneri di Trento

Abilitazione Certificatore Energetico Odatech

Certificatore energetico provinciale

Portavoce territoriale dell'Ordine degli Ingegneri di Trento

Membro del Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine degli Ingegneri di Trento

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Patente

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI MATURATE NELLA PROFESSIONE E NEL VOLONTARIATO. MEMBRO DELLA COMMISSIONE VALANGHE DEL COMUNE DI BREGUZZO (SELLA GIUDICARIE)  
OSSERVATORE NIVOLOGICO – ATTESTATO N° 447/05.

Patente B ed automunito

**Materiali ed apparecchiature in capo allo Studio Tecnico**

n. 1 ufficio di proprietà - 100 mq

Software: Autocad (disegno tecnico), Edilclima (calcoli energetici), Primus (contabilità), Primus C (redazione capitolati) Travilog (calcolo strutturale e sismico), pacchetto Office, programmi minori in ambito termotecnico o freeware; Leonardo (topografia); Meridiana (topografia)

n. 1 plotter

n. 1 stampanti laser a colori A3

n. 2 computer collegati in rete

n. 1 stazione totale laser

n. 1 stazione GPS

n. 1 livella ottica

n. 1 distanziometro laser

n. 1 termo-camera a raggi infrarossi (in comodato d'uso)

In fede, ing. Stefano Bonazza

