

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Nome **Roberto Pezzoni**

Nazionalità [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Luogo di nascita [REDACTED]

Residenza [REDACTED]

Cellulare [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Pec [REDACTED]

Patente Tipo B (automunito)

### Impiego ricercato/settore di competenza

**Ingegnere edile – Progettazione architettonica e strutturale**

### Titoli di studio/formazione

- **Diploma di maturità scientifica** conseguito nell'anno 2000/2001 presso l'istituto Liceo Golgi di Breno (BS) con votazione 80/100
- **Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura** conseguita nell'anno accademico 2006/2007 presso l'Università degli studi di Brescia con votazione 102/110
- **Abilitazione alla professione di ingegnere nel settore civile e ambientale** ottenuta tramite il superamento dell'esame di stato, sostenuto presso l'Università degli studi di Brescia nella prima sessione dell'anno 2008, ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia dal 21/01/2009 al n. 5122.
- **P.E.T. Certificate** (Preliminary English Test) rilasciato da University of Cambridge, a seguito del superamento dell'esame sostenuto a

Brescia nella sessione del novembre 2006.

- Attestato di partecipazione, rilasciato dall'Università degli studi di Brescia, alle lezioni ed esercitazione del corso "La nuova Normativa tecnica per le costruzioni" (DM 14-1-2008) tenutesi negli anni 2009 e 2010 presso l'Associazione Ingegneri Camuni, per un totale di 60 ore.
- Attestato di partecipazione, rilasciato dalla società IAL Lombardia S.r.l., al corso Autodesk Revit Architecture della durata di 24 ore, organizzato in collaborazione dell'Associazione Architetti Camuni, Associazione Ingegneri Camuni e Geometri della Valle Camonica tenutesi nell'anno 2015 presso la sede dell'Istituto Olivelli a Darfo Boario Terme (BS).
- Partecipazione ad attività di aggiornamento professionale continuo (corsi, seminari, convegni, conferenze ecc.)

## Esperienze lavorative

- Stage estivi, svolti negli anni 2006 e 2007, e praticantato (anno 2008), presso lo studio tecnico dell' Ing. Pietro Gaudenzi con sede a Ceto in Via Rivea n.15, durante i quali sono state approfondite tematiche inerenti materie di ambito strutturale, accostando l'Ingegnere nel calcolo, nella stesura di progetti esecutivi e nella Direzione dei Lavori di opere in fase di realizzazione.
- Attività di libero professionista dal 2009 ad oggi.

### Tipo o Settore d'Attività

1) Le attività prevalentemente svolte, sia in autonomia che in collaborazione, rientrano nel campo strutturale.

Progettazione, calcolo, redazione di progetti esecutivi, Direzione dei Lavori, collaudi statici, ecc., per diverse tipologie di opere in ambito sia pubblico che privato:

- edifici di nuova realizzazione (residenziali, scolastici, cimiteriali, autorimesse, ecc.) con struttura portante in calcestruzzo armato (tra cui *Edificio residenziale a Darfo B.T. (BS) in via Manara Valgimigli proprietà Sig. Mariolini, edificio residenziale a Darfo B.T. (BS) in via Cornaleto proprietà Sig. Furloni, Edificio Residenziale a Darfo B.T. (BS) in via Digione proprietà Sig.ra Mondini, Scuola materna Don Invernici a Corna di Darfo B.T., Ampliamento cimitero di Nadro, ecc.*);
- edifici esistenti in muratura per i quali sono stati attuati interventi di miglioramento o adeguamento sismico (tra cui *Edificio residenziale a Capo di Ponte in via San Bartolomeo proprietà Martinazzoli, edificio residenziale/commerciale a Darfo B.T. in via Santa Caterina proprietà Valzelli, oratorio Parrocchia Ono S.P. in via Roma, ecc.*);
- ponti stradali di 1°, 2° e 3° categoria (impalcati in c.a., con

struttura collaborante acciaio-calcestruzzo o in acciaio) (tra cui *passerella pedonale e ponte carraio nell'ambito della riqualificazione urbana dell'area ex Scuole elementari ed ex Asilo Regina Elena a Ponte di Legno(BS), ecc.*);

- opere geotecniche (opere di fondazione, opere di sostegno, spalle da ponte in calcestruzzo armato, ecc.);
- strutture in acciaio (ordinarie);
- costruzioni in legno (coperture edifici, ecc.).

2) Oltre all'attività svolta in ambito strutturale in questi anni è stato possibile acquisire altresì esperienza nel campo della progettazione infrastrutturale ed architettonica, quest'ultima frutto anche della collaborazione con diversi studi di architettura (Arch. Attilio Cristini, Arch. Sergio Ghirardelli, Arch. Flora Peluchetti, ecc.).

Lavori in ambito sia strutturale che architettonico svolti autonomamente (progettazione e Direzione Lavori):

#### Lavori privati:

- Recupero sottotetto edificio residenziale e realizzazione nuove autorimesse interrato a Ceto (BS) in via A. Tarsia, proprietà Pezzoni-Castellani;
- Consulenze fornita alla ditta Gruppo Esse di Spadacini & C. S.r.l. per la progettazione d'interni di edifici/appartamenti residenziali, ecc.;
- Restyling interno locale commerciale a Ceto in via Nazionale (bar Fashion Life Café);
- Riqualificazione facciata edificio commerciale a Niardo (BS) in via Brendibusio per conto della Ditta Gruppo Esse di Spadacini & C. S.r.l.;
- Studi di fattibilità/progetti preliminari per la realizzazione di nuovi edifici residenziali a Losine (BS) proprietà Spadacini;
- Studio di fattibilità/progetto preliminare ristrutturazione/riqualificazione spazi esterni edificio commerciale a Breno (BS) (ristorante Giardino);
- Ristrutturazione appartamento residenziale a Ceto (BS) in via Donatori di Sangue proprietà Pezzoni-Alessi;
- ecc..

#### Lavori pubblici:

-Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità di Opere Pubbliche per conto del Comune di Ceto (BS):

*Riqualificazione-potenziamento della viabilità esistente e realizzazione dei parcheggi a servizio del cimitero di Nadro (periodo 2015-2017);*

*Completamento parcheggio e strada di accesso al Parco delle Incisioni Rupestri (periodo 2017-2019);*

- Studio di fattibilità e progettazione definitiva per conto del Comune di Ceto (BS):

*Riqualificazione e recupero di alcune strade rurali al fine di creare una rete di nuovi percorsi ciclopedonali collegati anche con i comuni confinanti in grado di valorizzare e potenziare le strutture ricettive, culturali e ludico sportive dislocate sul territorio comunale in un'ottica ecosostenibile e "green" (periodo 2019-2022);*

- Studio di fattibilità per conto della Riserva Naturale Incisioni

Rupestri di Ceto Cimbergo e Paspardo (BS):

*Interventi previsti per la sistemazione ed il potenziamento dell'asse attrezzato comprendente il museo centrale e le relative pertinenze (periodo 2020-2022).*

*- Progetto e D.L. per conto del Comune di Ponte di Legno (BS): Riparazione/Rinforzo muro di sostegno di via Cesare Battisti (periodo 2020-2022)*

3) Altro:

-Perizie di stima inerenti fabbricati residenziali;

-Consulenza tecnica di parte per un contenzioso civile (periodo 2011-2013);

### **-Capacità e competenze personali**

Madrelingua Italiana

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

**Inglese**

**Francese**

<b>Comprensione</b>				
<b>Ascolto</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
buono	<i>Letture</i>	<i>Interazione</i>	<i>Produzione orale</i>	<i>Produzione scritta</i>
Livello scolastico	discreto	Buono	buono	Buono

### **Capacità e competenze sociali**

Ottime capacità di relazione in diversi ambiti (sportivo, culturale, volontariato)

### **Capacità e competenze organizzative**

Ottima predisposizione ai lavori di gruppo.

### **Capacità relazionali**

Aperto e disponibile nei rapporti interpersonali con i colleghi; abilità nella gestione dei rapporti con i clienti.

### **Capacità e competenze tecniche**

Le esperienze lavorative di cui sopra hanno permesso di acquisire dimestichezza nella progettazione e nella direzione dei lavori di opere sia pubbliche che private, in ambito strutturale ed architettonico, e di relazionarsi con il quadro normativo vigente.

### **Conoscenze informatiche**

- Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook.

- Ottima conoscenza Autocad 2D e 3D, buona conoscenza dei software 3D Studio Max, Viz Render e Photoshop, sufficiente conoscenza di programmi parametrici per l'architettura Revit (in fase di approfondimento).

- Pacchetto programmi per l'ingegneria civile sviluppati dal Prof. Pietro Gelfi dell' Università degli studi di Brescia.
- Software di calcolo strutturale per l'ingegneria PRO\_SAP di 2Si.
- Software di calcolo per edifici in muratura 3Muri di S.T.A. DATA.
- Software di calcolo muri di sostegno Max di Aztec Informatica.
- Software Contabilità Lavori Primus di Acca Software

**16/06/2022**

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.*