

## MASSIMO PIZZOLATO – *Curriculum Vitae*

nato a Treviso il 21/09/1976  
residenza vicolo Tabanelli, 2 – 31030 Casier (TV)  
cellulare 338 1359048  
e-mail max.pizzolato@gmail.com  
pec massimo.pizzolato@ingpec.eu  
stato civile celibe  
servizio militare assolto  
patente di guida B



### ISTRUZIONE

---

**Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** – Indirizzo Difesa del Suolo (v.o.)

Università degli Studi di Padova – Dicembre 2001 – Voto 110/110

**Diploma di Geometra** – I.T.S.G. "A. Palladio", Treviso – Luglio 1995 – Voto 56/60

### ABILITAZIONI PROFESSIONALI

---

Iscrizione all'**Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Treviso** n. A2684 del 03/05/2004

Abilitazione di **Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili** ai sensi del D.Lgs. 81/2008 – marzo 2017

### FORMAZIONE E AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI

---

**"Corso per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – durata 120 ore (120 CFP), settembre 2016 – febbraio 2017. **Abilitazione** (superamento esame finale) in data 4 marzo 2017

**Aggiornamento con cadenza quinquennale per Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili**, in particolare:

- **"La valutazione del degrado delle infrastrutture contenenti amianto"** – durata 4 ore (4 CFP), 13 aprile 2018;
- **"La gestione della sicurezza nei cantieri stradali"** – durata 4 ore (4CFP), 23 aprile 2018;
- **"Gestione dei materiali contenenti amianto in cantiere"** – durata 4 ore (4CFP), 28 aprile 2019;
- **"Sicurezza e rischi nei cantieri"** (rischio incendio ed esplosione, lavori in quota, rischio negli scavi e nelle demolizioni, ambienti confinati) – durata 20 ore (20 CFP), 21 marzo 2021
- **"Rischio elettrico"** – durata 8 ore (8 CFP), 27 febbraio 2022

**"Introduzione alle indagini geofisiche e geotecniche"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – durata 8 ore (8 CFP), 18-25 settembre 2015

**"Direttiva macchine – Corso introduttivo"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – durata 4 ore (4 CFP), 29 maggio 2015

**"Corso di approfondimento per consulenti tecnici giudiziari nei processi civili e penali"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – durata 20 ore (20 CFP), settembre – ottobre 2014

**Corsi di lingua: inglese** (anno 2014) e **spagnolo** (anni 2005, 2006, 2007) presso ARCI Educazione Permanente Treviso

**Partecipazione a seminari e convegni:**

- **"Gestione dei prodotti da costruzione in cantiere secondo il Regolamento Europeo CPR (EU) 305/11"** organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri – durata 3 ore, 24 febbraio 2023
- **"Recupero ambienti interrati"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – 8 maggio 2014
- **"Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – 10 aprile 2014
- **"Progetto concrete: prescrizioni e controlli sul calcestruzzo armato"** tenuto da Progetto Concrete – 8-15-24 aprile 2010

## LINGUE STRANIERE

---

**Inglese: buona conoscenza** dello scritto e del parlato

**Spagnolo: buona conoscenza** dello scritto e del parlato

## CONOSCENZE INFORMATICHE

---

**Sistemi operativi:** Windows, Mac OS (conoscenza sommaria), Linux (conoscenza sommaria)

**Programmi Office:** ottima conoscenza di Word, Excel, Power Point, discreta conoscenza di Access

**Grafica vettoriale:** AutoCAD 2D (ottimo) e 3D (sufficiente)

**Sistemi informativi territoriali:** Autodesk Map 3D, Quantum GIS

**Software di ingegneria idraulica** (HEC-HMS, HEC-RAS, EPANET)

**Software per computi e contabilità lavori:** TeamSystem CPM, Acca Primus

## OCCUPAZIONE ATTUALE

---

**Da maggio 2018 Tecnico presso Alto Trevigiano Servizi S.p.A. – Ufficio Nuove Opere:** attività di progettazione e direzione lavori (eseguite internamente) e di coordinamento delle commesse operate da consulenti esterni per la realizzazione di opere del Servizio Idrico Integrato

## PRECEDENTI ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

**Da Nov 2002 ad Apr 2018 collaborazione ed esercizio di attività di ingegneria (con partita IVA individuale dal 14.03.2007 fino al 31.12.2018), specificamente:**

- progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria idraulica ed ambientale, in particolare nell'ambito dei lavori pubblici: servizio idrico integrato (reti di adduzione e distribuzione acqua potabile, reti fognarie, depurazione delle acque) e idraulica fluviale (sistemazioni e regimazione idraulica, risoluzione di interferenze con infrastrutture viarie)
- progettazione nell'ambito oil&gas: revamping dei sistemi di separazione acqua marina/olio in un terminale marino (punto di introduzione a mare del combustibile in oleodotto); sistemi di leak detection (ricerca perdite lungo le reti di distribuzione combustibile); misura in serbatoi di stoccaggio e stazioni di rilancio
- consulenze in materia ambientale (ciclo dell'acqua e gestione dei reflui, Autorizzazione Unica Ambientale, autorizzazioni allo scarico e concessioni demaniali)
- valutazioni di compatibilità idraulica per strumenti urbanistici ed interventi edilizi
- rilievi topografici con strumentazione GPS
- Consulenza Tecnica d'Ufficio e Consulenza Tecnica di Parte (Iscrizione all'**Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale Civile di Treviso** per la categoria INDUSTRIALE con specializzazione in "opere idrauliche, inquinamento idrico, disciplina dei lavori pubblici (capitolati e contratti, contabilità), questioni edilizie" – da gennaio 2010 a maggio 2019 (cancellazione a seguito di passaggio a lavoro dipendente)

Attività svolte:

- **in proprio** (titolare di partita IVA individuale da marzo 2007 fino a dicembre 2018)
- presso **Sinergo SpA – Martellago** (a partire da luglio 2017 fino ad aprile 2018) in regime di collaborazione con P. IVA
- presso **B&M Ingegneria – Treviso** (a partire da marzo 2003 fino a giugno 2017) in regime di collaborazione coordinata e continuativa / a progetto e successivamente con P. IVA
- presso **Studio Ingegneri Associati – Treviso** (novembre 2002 – aprile 2003) in regime di collaborazione coordinata continuativa

**Da Gen 2008 a Giu 2017:** responsabile della gestione e manutenzione degli strumenti informatici di B&M Ingegneria

**Da Gen 2005 a Dic 2007:** responsabile per la Gestione del Sistema di Qualità Aziendale per B&M Ingegneria, certificazione ISO 9001:2000 ottenuta nel dicembre 2005

*ATTITUDINI PARTICOLARI*

---

Attitudine alla programmazione dei tempi di lavoro e alla gestione delle risorse aziendali. Capacità di lavorare in team

La presente dichiarazione è resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000. Il sottoscritto è consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi o ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Il sottoscritto Massimo Pizzolato autorizza l'ufficio competente a trattare e divulgare le notizie di cui sopra a norma del D. L.vo. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Casier, 02/05/2023

Massimo Pizzolato  
