

MASSIMO PIZZOLATO – *Curriculum Vitae*

nato a Treviso il 21/09/1976
residenza via Schiavonesca Priula, 86 – 31044 Montebelluna (TV)
telefono 0423 2928
e-mail m.pizzolato@altotrevigianoservizi.it



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

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" – gennaio 2010

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

"Gestione dei materiali contenenti amianto in cantiere" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – durata 4 ore, 28 novembre 2018

"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, settembre 2016 – febbraio 2017. **Abilitazione** (superamento esame finale) in data 4 marzo 2017

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

"Direttiva macchine – Corso introduttivo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso – durata 4 ore, 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, settembre – ottobre 2014

Partecipazione a seminari e convegni:

- **"Macro indicatori di qualità tecnica: buone pratiche, opportunità di ricerca e sviluppo"** organizzato da Integrated Watercare Solutions – 28 febbraio 2019
- **"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, buona conoscenza di Access

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

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

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

Software per computi e contabilità lavori: STR Linea 32 e STR Vision, Acca Primus

OCCUPAZIONE ATTUALE

Da maggio 2018, **tecnico presso Alto Trevigiano Servizi s.r.l. – Settore nuove opere:** attività di progettazione e direzione lavori di opere sia in forma diretta che di coordinamento e verifica dell'attività di professionisti esterni.

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

Da Nov 2002 collaborazione ed esercizio di attività di ingegneria in libera professione e attività di collaborazione con studi professionali e società di ingegneria, 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

Attività svolte:

- **in proprio** (titolare di partita IVA individuale da marzo 2007 fino a dicembre 2018)
- presso **Sinergo SpA – Martellago** (luglio 2017 – marzo 2018) in regime di collaborazione con P. IVA
- presso **B&M Ingegneria – Treviso** (marzo 2003 – 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

Montebelluna, 05/08/2020

Massimo Pizzolato