

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
