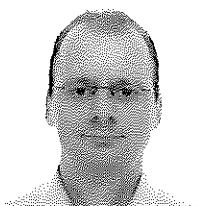




ING. PAOLO PIZZALA

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Nome / Cognome | Paolo Pizzala | |
| Indirizzo sede lavoro | Via Schiavonesca Prluta, 86 – 31044, Montebelluna (TV) | |
| Telefono | 0423 292919 | Cellulare: 3481306839 |
| Fax | 0423 2928 | |
| E-mail | ppizzala@altotreviglanoservizi.it | |
| Cittadinanza | Italiana | |
| Data di nascita | Treviso – 28.06.1973 | |
| Sesso | M | |
| Stato Civile | Coniugato | |

Occupazione Attuale da 2008

Responsabile Area Pianificazione, Settore Impianti e Reti di Adduzione, Settore Sistemi Telecontrollo, Settore Banche Dati S.I.T., presso ditta Alto Trevigiano Servizi srl, Montebelluna (TV), azienda di gestione del Servizio Idrico Integrato; principali attività svolte:

- Gestione e manutenzione degli impianti di produzione, di disinfezione e delle reti principali di adduzione acquedottistica del territorio gestito;
- Gestione e manutenzione cabine elettriche MT;
- Pianificazione e gestione reti complesse, impianti, e relative banche dati mediante uso di sistemi GIS;
- Sistemi di telecontrollo degli impianti aziendali;
- Redazione e gestione generale delle pratiche tecniche inerenti autorizzazioni e concessioni;

Esperienza professionale

| | |
|-----------|---|
| 2006-2008 | Responsabile Settore Impianti e Reti di Adduzione presso ditta Schievenin Alto Trevigiano srl, Montebelluna (TV); principali attività svolte: <ul style="list-style-type: none">- gestione e manutenzione degli impianti di produzione e reti di adduzione aziendali;- redazione e gestione generale delle pratiche tecniche inerenti autorizzazioni e concessioni;- gestione dello staff dell'ufficio tecnico. |
| 2007-2008 | Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le sedi periferiche regionali del Unità Periferica Forestale Regionale di Treviso e Venezia della Regione del Veneto. |
| 2006-2008 | Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le sedi periferiche regionali del Unità di Progetto del Genio Civile della Provincia di Treviso della Regione del Veneto. |
| 2001-2006 | Tecnico-Progettista, Coordinatore dell'Ufficio "Studi e Progetti" presso il Consorzio acquedottistico Schievenin Alto Trevigiano, Montebelluna (TV); principali attività svolte: <ul style="list-style-type: none">- analisi e progettazione di reti idriche (acquedottistiche e fognarie) ed opere idrauliche;- pianificazione e programmazione territoriale, economica e strategica relativa al "Servizio Idrico Integrato" (acquedotti, fognature ed impianti di depurazione) del comprensorio consortile;- pianificazione e gestione reti complesse ed impianti, e relative banche dati mediante uso di sistemi GIS;- assistenza alla DD.LL. nei cantieri relativi grandi opere di adduzione idropotabile;- redazione e gestione generale delle pratiche tecniche inerenti autorizzazioni e concessioni;- gestione dello staff dell'ufficio tecnico. |

| | |
|-----------|---|
| 2003-2006 | <p>Ispettore per il controllo e la verifica della salute e della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili per conto del C.P.T. (Comitato Paritetico Territoriale per la sicurezza in edilizia di Treviso)</p> <p>Docenze varie per conto della Scuola Edile della Provincia di Treviso</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corso Base Sicurezza nei Cantieri Edili - Progetto AV2/04/87 Fondimpresa - Azione Cod.163: "Sensibilizzazione alla sicurezza ed alla prevenzione" |
| 2005 | <p>Affidamento incarichi per docenze per conto Ente Scuola Professionale per i Lavoratori Edili ed Affini della Provincia di Treviso, Progetto AV2/04/87 Fondimpresa – Cod. intervento 13. - "Sistemi d'implementazione delle competenze individuali e strategiche per il rafforzamento dello sviluppo d'impresa" realizzato dall'ATS PISTE TV-BL-RO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azione 62 – Titolo: "La sicurezza nella gestione d'Impresa" - Azioni 162 e 163 – Titolo: "Sensibilizzazione alla sicurezza ed alla prevenzione" <p>Consulenza per l'analisi dei rischi, la predisposizione del Fascicolo Tecnico e dei Manuali d'Uso e Manutenzione, conformemente alla Direttiva Macchine 98/37/CE di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un prototipo sperimentale "Piattaforma mobile per attraversamento canali per disabili" di Venezia; - un impianto completo per la produzione di fogli di cartone ondulato. <p>Collaborazione per la stesura del documento P.S.C. tipo in adozione presso la Regione Veneto</p> |
| 2002 | <p>Incarico professionale con ENEL S.p.A. Produzione-Ricerca, Unità di Idrologia di Mestre-Venezia per la redazione di 2 studi idrologici in bacini idrografici siti in Piemonte e Lombardia (dighe di Rochemolles (TO) e Lago del Diavolo (BG)).</p> |
| 2001 | <p>Collaborazione e successiva assunzione nel Consorzio acquedottistico Schievenin Alto Trevigiano, Montebelluna (TV), analisi e ricostruzione cartografica principali reti idrauliche.</p> <p>Incarico di Responsabile di Cantiere, per conto della European Industrial Engineering S.r.l. di Mestre (VE), nello stabilimento della Metallic Alloys S.r.l. sito in Riese Pio X, per ampliamento fabbricato esistente e realizzazione nuove linee di produzione alluminio.</p> <p>Collaborazione con Studio di Ingegneria per la redazione di Certificati di Prevenzione Incendi (C.P.I.).</p> |
| 2000-2001 | <p>Incarico professionale con ENEL S.p.A. Produzione-Ricerca, Unità di Idrologia di Mestre-Venezia per la redazione di 8 studi idrologici di vari bacini idrografici montani siti in centro-nord Italia relative impianti idroelettrici.</p> |

Istruzione e formazione

| | |
|------|--|
| 2014 | <p>Corsi di formazione ed aggiornamento professionale continuo, Ordine degli Ingegneri di Treviso (TV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto dell'impianto di messa a terra in MT e BT e nei cantieri - Impianti messa a terra in BT e MT: classificazione e calcolo del dispersore - Impianti di messa a terra in MT e BT: verifica dell'impianto di messa a terra, documentazione di denuncia, verifiche periodiche - Identità e ruoli alla luce della più recente legislazione e giurisprudenza in materia di sicurezza sul lavoro <p>Convegni e seminari di formazione ed aggiornamento professionale continuo, presso Ordine degli Ingegneri di Treviso (TV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recupero di ambienti interrati esistenti soggetti ad allagamento: soluzioni definitive per strutture in c.a. e muratura - La termocamera infrarosso e il suo utilizzo - Terzo Piano Casa – L.R. 32/2013 - Efficienza energetica e certificati bianchi, soluzioni ed opportunità da sfruttare <p>Corso di formazione professionale "La Gestione integrata delle risorse idriche nella normativa vigente", ECOFIN CONSULTING – Montebelluna (TV).</p> |
| 2013 | <p>Corso 16 ore – "Formazione per Dirigenti" (ai sensi dell'art.37 ex D.Lgs.81/08 e s.m.m.i e accordo Stato-Regioni del 21/12/2011), Silaq – Montebelluna (TV).</p> <p>Corso Tecnico di Formazione – "Sistemi completi di clorazione, generatori di Biossido di Cloro e sistemi di Deatterizzazione a Raggi UV" – Montebelluna (TV).</p> |
| 2012 | <p>Corsi Formazione: "Responsabile e Addetto del Servizio di Protezione e Protezione" (aggiornamento RSPP di cui art.32 D.Lgs.81/08), UNISEF – Treviso (TV).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 ore - Modulo B Gruppo ATECO 6 - 24 ore - Modulo B Gruppo ATECO 8 - 24 ore - Modulo B Gruppo ATECO 9 <p>Corso Formazione – 16 ore: "PES-PAV Addetto ai lavori elettrici – Conoscenze Teoriche livelli 1A e 2A della Norma CEI 11-27", Silaq – Montebelluna (TV).</p> |

- 2009 Corso Aggiornamento – 3 ore: *"Sorveglianza Sanitaria: Procedure per gli accertamenti sanitari per prevenire l'assunzione di sostanze stupefacenti e di bevande alcoliche per mansioni lavorative a rischio"* (aggiornamento RSPP di cui art.32 D.Lgs.81/08), FUT – Villorba (TV).
- Corso Formazione – 16 ore: *"Il ruolo del preposto nella gestione della sicurezza sul lavoro"* (art.19 D.Lgs.81/08), Silaq – Montebelluna (TV).
- 2008 Corso di Formazione: *"Addetto al Primo Soccorso"* (D.M. 388/03) , Silaq – Montebelluna (TV).
- Seminario di Studio – 8 ore: *"Legge 123/07 e principali novità e integrazioni"* (aggiornamento RSPP di cui art.8 bis D.Lgs.626/94 e accordo Stato-Regioni 2006), FUT – Villorba (TV).
- 2007 Corso Formazione – 24 ore: *"Responsabile del Servizio di Protezione e Protezione – Modulo B Gruppo ATECO 8"*, FUT – Villorba (TV).
- 2006 Corso Formazione – 24 ore: *"Responsabile del Servizio di Protezione e Protezione – Modulo C"* (ai sensi dell'art.8 bis D.Lgs.626/94 – D.Lgs. 195/03), FUT – Villorba (TV).
- Corso Formazione – 4 ore: *"Privacy: Responsabilità e Verifiche Ispettive"* (ai sensi dell'art.8 bis D.Lgs.626/94 – D.Lgs. 195/03), FUT – Villorba (TV).
- 2005 Correlatore presso l'Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima e Geotecnica - Tesi di Laurea: *"Analisi di un sistema idropotabile complesso per l'ottimizzazione della gestione"* - relatore Ch.mo Prof. Paolo Salandin, Padova (PD).
- 2004 Convegno su *"Luoghi e apparecchiature a rischio di esplosione e altre novità in aggiornamento al D.Lgs. n.626/1994"*, Valutazione dei rischi di esplosione, Treviso (TV).
- Corso *"Office e sistemi per l'ufficio"*, REVISCAR - Montebelluna (TV).
- Corso di perfezionamento 56 ore *"Tecnico Specializzato della Sicurezza in Cantiere"* favorire e promuovere la gestione della Salute, Igiene e Sicurezza nei Cantieri Edili, INAIL Venezia-Mestre (VE).
- Corso 16 ore *"Addetto e Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione dei Lavoratori"*, Treviso. ScuolaEdile – Treviso (TV).
- 2003 Corso metodologico *"La valutazione d'Incidenza Ambientale"*, Consorzio Venezia Ricerche, Marghera-Venezia (VE).
- 2002 Corso base sulla gestione di processo *"Impianti biologici di depurazione"*, Fast – Milano (MI).
- Corso di *"Progettazione e gestione dei pozzi per l'acqua potabile"*, CAP Gestione S.p.A. – Milano (MI)
- 2001 Corso per *"Addetti incaricati di attuare le misure di prevenzione e lotta antincendio"*, Silaq – Montebelluna (TV)
- 2000/2001 Corso 120 ore *"Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili"* D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 528/99 Unindustria, Treviso (TV).
- 2000 Laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita il 5 aprile presso l'Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima e Geotecnica con punti 103/110. Titolo della tesi: *"Analisi tridimensionale dei fenomeni di flusso e di trasporto in acquiferi eterogenei"*, relatori Ch.mo Prof. Paolo Salandin e Ch.mo Prof. Luigi Da Deppo.
- Collaborazione riconosciuta allo sviluppo del lavoro *"Particle's tracking in 3-D heterogeneous porous media transport models"* dei Proff. P.Salandin, L.Da Deppo e V.Fiorotto, presentato al XIII Computational Methods Water Resources, 2000 (Calgary).
- Abilitato alla professione di Ingegnere nel maggio 2000.
- Dispensato dal compiere la ferma di leva il 31 maggio 2000.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso da luglio 2000 al n.A2200.
- 1992 Diploma di geometra con punti 54/60 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. Palladio" di Treviso.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altre lingue

Autovalutazione

Francese

Spagnolo

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | Scritto | |
|--------------|------------|---------|------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | |
| | Buono | | Buono | | Scolastico | | Scolastico |
| | Buono | | Buono | | Buono | | - |
| | Scolastico | | Scolastico | | - | | - |

Capacità e competenze sociali

Buona capacità di lavoro in squadra, socializzazione e comunicazione

Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità di valutazione delle problematiche lavorative, delle situazioni di emergenza e di proporre soluzioni tecniche competenti ed efficaci

Ottime capacità organizzative e di gestione dei vari impianti gestiti e delle varie attività seguite

Elevata competenza nella gestione dello staff tecnico aziendale e la collaborazione continuativa con il Dipartimento di Ingegneria Idraulica dell'Università di Padova per la realizzazione di tesi di laurea e di stage formativi.

Capacità e competenze tecniche

Consolidata esperienza nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti acquedottistici, dimensionamento gruppi di pompaggio ed apparecchiature idrauliche.

Elevata competenza in materia di sicurezza sul lavoro.

Capacità e competenze informatiche

Competenza dei più comuni pacchetti software in ambiente Windows. (elaborazione di testi, fogli elettronici, grafica, foto-ritocco, presentazioni informatizzate, banche dati access)

Consolidata competenza del software AutoCAD per applicazioni bi- e tri-dimensionali.

Competenza del software: AutoCAD-MAP, Photoshop;

Conoscenze di sistemi GIS.

Capacità e competenze artistiche

Discreta conoscenza di alcune tecniche fotografiche

Altre capacità e competenze

-

Patente

B

Ulteriori informazioni

-

Allegati

-

Treviso lì 03.08.2015

Firma

Paolo Pizzala

