

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome: Alberto Piasentin
Indirizzo: ALTO TREVIGIANO SERVIZI SRL., Via Schiavonesca Priula 86, 31044 Montebelluna (TV)
Numero telefonico: 0423/292929
E – mail : apiasentin@altotrevigianoservizi.it
Nazionalità: italiana
Luogo di nascita: Castelfranco Veneto
Data di nascita: 18/09/1967

ISTRUZIONE

Istituto tecnico Industriale E. Barsanti di Castelfranco Veneto (TV)
1987 Diploma di perito industriale

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da ottobre 2008 - attuale

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. di Montebelluna (TV)

Dirigente del Settore Depurazione, stazioni di sollevamento e sino al 2016 anche della gestione e controllo delle reti di fognatura e scarichi industriali

Da febbraio 2007 a ottobre 2008

SCHIEVENIN GESTIONE S.r.l. – Via Schiavonesca Priula 86, Montebelluna (TV)

Dirigente area tecnica con supervisione area amministrativa.

DA Febbraio 1989 a Febbraio 2007

SIEMEC S.p.A. (SAGIDEP SPA) di Monselice PD

Impiegato tecnico Responsabile di area settore gestione impianti depurazione

Da luglio 1988 a febbraio 1989

Officine PIVA di Castelfranco V.to TV

Impiegato tecnico in affiancamento al responsabile ufficio tecnico.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Sicurezza e rischio mansione tecnica per neoassunti nel 2008.

Corso per Rischio biologico nel 2011.

Nell'ambito delle attività formative del Master "Ingegneria Chimica della depurazione delle acque e delle energie rinnovabili" partecipazione a giornate studio su "Processi e tecniche innovative a membrana per il trattamento avanzato delle acque reflue e/o rifiuti liquidi. Rimozione e destino di contaminanti non convenzionali ed emergenti" anno 2012

Nell'ambito delle attività formative del Master "Ingegneria Chimica della depurazione delle acque e delle energie rinnovabili" partecipazione a giornate studio su "Approcci avanzati per la gestione e lo smaltimento dei fanghi di depurazione" anno 2012

Nell'ambito delle attività formative del Master "Ingegneria Chimica della depurazione delle acque e delle energie rinnovabili" partecipazione a giornate studio su "Dalla raccolta al trattamento: approcci e problematiche di gestione nell'attuale applicazione del processo di digestione anaerobica" anno 2012

Corso di Formazione per Lavori in ambienti-spazi confinati nel 2013.

Corso di formazione per Dirigenti ai sensi dell'art. 37 ex D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011, nell'anno 2013.

Corso di formazione "La gestione delle risorse idriche nella normativa vigente" Formazione finanziata nell'anno 2014.
Corso per "Responsabilità del Direttore Lavori" Formazione finanziata nell'anno 2014.

Corso di formazione "Le responsabilità del direttore Lavori in cantiere" anno 2014

Formazione Finanziata Fondirigenti nell'anno 2015.

"Management Training – Coaching", dal 22/07/2015 al 03/11/2015;

"Management Training Formazione in aula", dal 22/09/2015 al 11/12/2015;

"Management Training – Outdoor L'esperienza in barca a vela", dal 23/09/2015 al 24/09/2015.

Corso di formazione per "Impianti di depurazione avanzata" nell'anno 2016.

Corso di formazione per "Strumenti di misura per il settore depurazione" nell'anno 2016.

Formazione interna aziendale settore ambientale nell'anno 2016.

Corso di "Manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria dei compressori a lobi" nell'anno 2016.

Corso di formazione per "Il trattamento fanghi di depurazione" nell'anno 2016.

Partecipazione a convegni e fiere di settore quali Ecomondo di Rimini e IFAT ENTSORGA di Monaco di Baviera

Relatore al Convegno "Recupero di risorse e innovazione tecnologica: progetto SMART_PLANT & SCENA" NEL 2016.

Seminario di Formazione "TRATTAMENTO FANGHI DI DEPURAZIONE". Gennaio 2017

Corso formazione "FORSE CHE SI, FORSE CHE NO". IMPRENDITORI E IMPRESE DI FRONTE AL CAMBIAMENTO Febbraio 2017

Formazione Finanziata Fondirigenti "PILLOLE LEAN THINKING".

Maggio 2017 Corso Aggiornamento IL RECUPERO DI RISORSE NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE: REALTA' E PROSPETTIVE da Maggio a Giugno 2017

Corso Aggiornamento IL SISTEMA IDRICO INTEGRATO: I FANGHI DI DEPURAZIONE, LA ROADMAP DELLA REALTA' Settembre 2017

Corso Aggiornamento SISTEMI DI CONTROLLO NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE Ottobre 2017

Corso aggiornamento Dirigenti Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 Marzo 2018

IL NUOVO CODICE APPALTI: DUE INCONTRI DI APPROFONDIMENTO NORMATIVO Maggio 2018

Informazione interna aziendale "Il FEEDBACK dei propri collaboratori sulla formazione Gestione ottimale del cliente da loro eseguita" Giugno 2018

Formazione Finanziata Fondirigenti "Essere Team con Formazione Esperienziale - Shackleton's Game" Settembre 2018

Partecipazione all'evento 3RD EUROPEAN NUTRIENT EVENT Novembre 2018

Partecipazione al SECURITY SUMMIT Novembre 2018

Corso “Macro Indicatori Di Qualità Tecnica” e Corso “RQTI Regolazione Qualità Tecnica Del Servizio Idrico Integrato”
Febbraio 2019

Formazione aziendale interna “Data Breach” I Marzo 2019

Formazione Piano Operativo Sicurezza-POS .Marzo 2019

Partecipazione all’ Utilis italian innovation summit nel Maggio 20 19

Maggio 2019 Formazione Finanziata Fondirigenti “Il Responsabile in ATS” con formazione in aula e Outdoor
esperienziale.

Corso Formazione ANALISI DATI TECNICI IMPIANTI DEPURAZIONE CON POWER BI. Agosto 2019

Formazione su dispositivi di telecontrollo e Formazione interna aziendale sul software Board. Ottobre 2019

Formazione aziendale Cyber security. Novembre 2019

Corso in “Le competenze del RUP negli appalti pubblici: nomina, funzioni e limiti”. Dicembre 2019

Piano Finanziato Fondirigenti 2020 “Valutare per crescere”.

PUBBLICAZIONI

- Upgrade of the full-scale Short-Cut Enhanced Nutrient Abatement (SCENA) in Carbonera WWTP.
Autori: Conca, V., Da Ros, C., Frison, N., Piasentin, A., Renzi, D., Fatone, F
Pubblicato in: EcoSTP 2018, 2018.
- Preliminary results of the full-scale Short-Cut Enhanced Nutrient Abatement (S.C.E.N.A.) in Carbonera WWTP.
Autori: V. Conca, C. Da Ros, N. Frison, A. Piasentin, D. Renzi, F. Fatone
Pubblicato in: Proccesing '18, 2018.
- FULL-SCALE Nitrogen removal and Phosphorus recovery from reject water via S.C.E.N.A. system.
Autori: Conca, V., Da Ros, C., Frison ,N., Tartini, M., Piasentin, A., Eusebi, A.L., Giroto, L., Fatone, F.
Pubblicato in: 6th International conference on sustainable solid waste management, 2018.
- Scale-up of the P and PHA recovery from cellulosic sludge via SCEPPHAR system: first performances from Carbonera WWTP.
Autori: Frison ,N., Conca, V., Da Ros, C., Tartini, M., Piasentin, A., Eusebi, A.L., Giroto, L., Fatone, F.
Pubblicato in: 6th International conference on sustainable solid waste management, 2018.
- Integrated anaerobic codigestion system for the organic fraction of municipal solid waste and sewage sludge treatment: an Italian case study.
Autori: Giulia Moretto, Filomena Ardolino, Alberto Piasentin, Luca Giroto, Franco Cecchi, 2018
- Environmental Technology Verification of the full scale Short-Cut Enhanced Nutrients Abatement (SCENA) process.
Autori: Conca, V., Frison ,N., Da Ros, C., Tartini, M., Piasentin, A., Eusebi, A.L., Fatone, F.
Pubblicato in: Book of Abstracts “3rd IWA Resource Recovery Conference 2019” (ISBN: 9788894470000)., 2019.

- **Phosphorus Recovery and Management in Alto Trevigiano Servizi: From Pioneer Struvite Recovery to Current Regional Strategies.**
Alberto Piasentin, Luca Girotto, Matteo Tartini, Roberto Durigon, Pierpaolo Florian
Pubblicato in: 3rd IWA Resource Recovery Conference – Venice 8-12 September 2019
Pubblicato: journal of chemical technology and biotechnology

PRESENTAZIONI E CONVEGNI:

- **Short-cut enhanced nutrient abatement (SCENA) from anaerobic supernatant at pilot and full scale in Conference Proceedings.**
Autori: F. Fatone, N. Frison, E. Katsou, S. Longo, S. Malamis, A Piasentin, D. Renzi,
Evento: EcoSTP2014 a cura di Roberto Canziani , Francesco Fatone and Evangelia Katsou , Atti di "2nd IWA Specialized International Conference - ecoSTP2014 - EcoTechnologies for Wastewater Treatment: Technical, Environmental & Economic Challenges" , Verona (Italy) , 23-25 June 201 , 2014
- **The first full scale application of the short-cut enhanced nutrients abatement (S.C.E.N.A.) system at the Carbonera WWTP (Veneto Region, Italy).**
Autori: D. Renzi, N. Frison, S. Longo, A. Piasentin, F. Fatone.
Evento: Ecomondo, Rimini (Italy), 5 November, 2015.
- **PROGETTO HORIZON 2020 - "SMART Plant" - Scale up of low carbon footprint material recovery techniques in existing wastewater treatment plants**
Autori: ing. Daniele Renzi, prof. ing. Francesco Fatone, Nicola Frison, Alberto Piasentin
Evento: "Trattamento delle acque, innovazioni tecnologiche finalizzate alla riduzione dei costi del servizio idrico." - Piave Servizi S.r.l. – 12/10/2016.
- **Co-digestione fanghi – FORSU nell’impianto di depurazione di Treviso: dalle prime esperienze all’assetto attuale**
Autori: ing. Daniele Renzi, Alberto Piasentin, Luca Girotto
Evento: il recupero di risorse negli impianti di depurazione: realtà e prospettive – Palazzo della Gran Guardia – 24/05/2017.
- **S.C.E.N.A. Process For Low Energy Nitrogen Removal Without External Carbon Source H2020.**
Autori: Vincenzo Conca, Matteo Tartini, Nicola Frison, Alberto Ruoso, Alberto Piasentin, Luca Girotto, Francesco Fatone
Evento: POWERSTEP final conference. 16/Maggio/2018, Munich, Germania
- **Polyhydroxyalkanoates and phosphorus recovery at pilot scale through the SCEPPHAR system.**
Autori: V. Conca, C. Da Ros, N. Frison, A. Piasentin, D. Renzi, F. Fatone.
Evento: EcoSTP 2018 4th IWA Specialized International Conference June 25th - June 27th, 2018, Western University, London, Ontario, Canada.
- **Integrated AcoD system of the organic fraction of MSW and sewage sludge: cases study**
Autori: A. Piasentin, L. Girotto, G. Moretto, F. Cecchi
Evento: 6th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 13-16/June/2018 Naxos (Greece).
- **Full-scale nitrogen removal and phosphorus recovery from reject water via SCENA system**
Autori: V. Conca, C. Da Ros, A.L. Eusebi, N. Frison, M. Tartini, L. Girotto, A. Piasentin, F. Fatone
- **Evento: 6th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 13-16/June/2018 Naxos (Greece).**
- **The sludge centre of Castelfranco Veneto as eco-innovative territorial strategy**
Pierpaolo Florian (Alto Trevigiano Servizi), Francesco Fatone (Marche Polytechnic University), Roberto Durigon (Alto Trevigiano Servizi), Alberto Piasentin (Alto Trevigiano Servizi), Filippo Guerra (Alto Trevigiano Servizi),
Evento: ECOMONDO, Rimini, 05-08 Novembre 2019.

PARTECIPAZIONE TEAM PROGETTAZIONE:

- Progetto definitivo-esecutivo Modifiche non sostanziali alla linea di trattamento FORSU del depuratore di Treviso via Pavese – 2015
- Progetto definitivo-esecutivo Lavori di adeguamento normativo dell'impianto di Treviso distribuzione elettrica e realizzazione di sistemi di monitoraggio ed ottimizzazione energetica – 2016
- Progetto esecutivo Nuovo depuratore a Crocetta del Montello. Ampliamento e adeguamento dell'impianto di depurazione di Covolo (9.500 A.E.) – 2016
- Progetto definitivo – esecutivo Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Revine Lago (7.500 A.E.) – 2017
- Progetto definitivo Manutenzione straordinaria per l'adeguamento tecnologico del comparto della linea biologica da 20.000 AE – anno 2017
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica Implementazione di sistema di cogenerazione tramite turbine a biogas per impianti di Treviso e Carbonera – anno 2017
- Progetto definitivo-esecutivo Manutenzione straordinaria linea biologica da 50.000 AE depuratore di Treviso via Pavese – 2018
- Studio di fattibilità tecnico economica ed efficientamento funzionale del comparto di ossidazione – nitrificazione presso il depuratore di Borgo Padova in Comune di Castelfranco Veneto – anno 2018
- Studio di Fattibilità e Progetto Definitivo Ampliamento dell'impianto di depurazione di Salvatronda a 120.000 A.E. e piattaforma di trattamento e valorizzazione dei fanghi- 2017 / 2019
- Progetto di fattibilità tecnico economica depuratore di Treviso – ammodernamento della disidratazione meccanica e opere accessorie – anno 2020
- Progetto definitivo Ampliamento ed adeguamento funzionale del depuratore di Sernaglia della Battaglia (39.000 A.E.) – 2021
- Studio di Fattibilità "Interventi di ammodernamento della disidratazione meccanica, manutenzione impianto ozono e filtrazione terziaria, copertura vasca bottini" di depurazione di Paese Via Brondi - 2021

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese livello scolastico.

INFORMATICHE pacchetto Microsoft Office 2010 e software per il monitoraggio e controllo di impianti di depurazione e stazioni di sollevamento.

PATENTE B – automezzo proprio.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.



firma