

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GUERRA FILIPPO</b>
Indirizzo	ALTO TREVIGIANO SERVIZI ARL – VIA SCHIAVONESCA PRIULA, 86 – 31044 MONTEBELLUNA (TV)
Telefono	0423 292936
Fax	/
E-mail	fguerra@altotrevigianoservizi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 SETTEMBRE 1977

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date FEBBRAIO 2020 – OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alto Trevigiano Servizi srl – Via Schiavonesca Priula 86 – Montebelluna (TV)
- Tipo di azienda o settore Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Responsabile settore Engineering – Nuove Opere – Patrimonio Immobiliare - SIT e Banche dati
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di opere riguardanti il servizio idrico integrato – Attività di capocommessa e coordinatore dei progetti e investimenti di Alto Trevigiano Servizi, coordinatore delle attività di Direzione dei Lavori e Rendicontazione delle opere.
  
- Date AGOSTO 2008 – GENNAIO 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alto Trevigiano Servizi srl – Via Schiavonesca Priula 86 – Montebelluna (TV)
- Tipo di azienda o settore Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Responsabile settore Nuove Opere
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di opere riguardanti il servizio idrico integrato – Attività di capocommessa e coordinatore dei progetti e investimenti di Alto Trevigiano Servizi, coordinatore delle attività di Direzione dei Lavori e Rendicontazione delle opere.
  
- Date GENNAIO 2007 – LUGLIO 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Schievenin Alto Trevigiano srl – Via Schiavonesca Priula 86 – Montebelluna (TV)
- Tipo di azienda o settore Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Responsabile settore Progetti
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di opere riguardanti il servizio idrico integrato e controllo qualità delle acque.
  
- Date APRILE 2003 – DICEMBRE 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Schievenin Alto Trevigiano – Via Schiavonesca Priula 86 – Montebelluna (TV)

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Date
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Servizio Idrico Integrato  
 Tecnico disegnatore e progettista  
 Progettista di opere riguardanti il servizio idrico integrato

OTTOBRE 2002 – APRILE 2003  
 Studio Zollet Piccola Società Cooperativa con sede in Santa Giustina (BL)

Società di Ingegneria – Settori infrastrutture stradali e servizio idrico integrato  
 Tecnico disegnatore e progettista  
 Progetti di infrastrutture stradali e del servizio idrico integrato

Luglio 2009 – 2020  
 Enti Vari

Corsi vari riguardanti le seguenti tematiche:  
 Aggiornamento in materia di Sicurezza per Coordinatori per la Progettazione e per Esecuzione dei lavori nei ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. - durata di 40 ore (anno 2019);  
 Affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria – 6 ore (anno 2019);  
 Aggiornamento per Preposti alla Sicurezza – 6 ore (anno 2019);  
 Aggiornamento in materia di Sicurezza (anno 2014, 2015 e 2016);  
 Codice dei Contratti Pubblici e anticorruzione – 3 ore (anno 2016);  
 Principi e tecniche di Project Management – 40 ore (anno 2016);  
 Progettazione, pianificazione degli investimenti del servizio idrico integrato – 8 ore (anno 2015);  
 Analisi e stima dei lavori – 7 ore (anno 2015);  
 Indagini geofisiche e geotecniche – 8 ore (anno 2015);  
 Rischio Idraulico – 10 ore (anno 2015);  
 Attività di preposto di cantiere – 6 ore (anno 2014);  
 Responsabilità del Direttore dei Lavori – 8 ore (anno 2014);  
 Gestione delle Risorse Idriche – 34 ore (anno 2014);  
 Ambienti e spazi confinati – 8 ore (anno 2013)  
 Sistemi di clorazione per il Servizio Idrico – 8 ore (2013);  
 Rilevatori Multigas per ambienti confinati – 3 ore (2009).  
 Abilitazione

Luglio 2011  
 Fondazione Architetti della Provincia di Treviso

Corso di Formazione in materia di Sicurezza per Coordinatori per la Progettazione e per Esecuzione dei lavori nei ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. - durata di 120 ore.  
 Abilitazione

Ottobre 2002  
 Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio – Specializzazione in Difesa del Suolo  
 Ambito del corso di studi: Analisi e modellazione delle state di piena dei fiumi, realizzazione di opere di difesa e sistemazione idrauliche, analisi geotecniche nella difesa del territorio, opere di consolidazione dei terreni, opere di sistemazione stradali, fognature e basi per il dimensionamento di strutture in cemento armato, acciaio, legno.  
 Laurea quinquennale con votazione di 98/110 – *Titolo di tesi "Analisi comparativa di modelli della risposta idrologica con applicazioni al bacino del fiume Bacchiglione chiuso a Montegaldella(VI)" (Relatore: Prof. Paolo Salandin).*  
 Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione conseguito nel 2002.  
 Iscrizione albo professionale Ingegneri di Treviso al n. A 2549.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Anno Scolastico 1991/1992 – 1995/1996  
Istituto tecnico per Geometri Luigi Einaudi – Montebelluna (TV)

Diploma di Geometra con votazione di 60/60

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Elementare

Elementare

Elementare

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Abitualmente impiegato in lavoro di team ed all'organizzazione dello stesso.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook).  
Buona conoscenza e utilizzo di AutoCAD e linguaggio di programmazione Fortran.  
Utilizzo di Programmi specifici dell'ingegneria quali Surfer 7, HEC- RAS, analisi dei dati relativi a modelli digitali del terreno (DEM).  
Conoscenza di base del programma STRAUS 7 per il calcolo degli elementi strutturali.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B – Automunito.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

/

Montebelluna, 20.04.2020