

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SARTOREL ENRICO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.06.2023

FEDERAZIONE DEI COMUNI DEL CAMPOSAMPIERESE

via Cordenons 17, 35012 Camposampiero (PD)

Ente pubblico

Funzionario Tecnico – assunto a tempo parziale e determinato ai sensi dell'art. 1 comma 557 L. 311/2004 presso il settore "Espropri e realizzazione di piste ciclabili"

Funzionario tecnico del settore di inquadramento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10.02.2020 a oggi

COMUNE DI PIOMBINO DESE

piazza Palladio 1, 35017 Piombino Dese (PD)

Ente pubblico

Istruttore Direttivo Tecnico – assunto a tempo indeterminato con livello D1

Dal 01.03.2020 nominato responsabile dell'Area Tecnica.

L'Area Tecnica comprende i seguenti servizi: edilizia privata, urbanistica, beni ambientali, ambiente, lavori pubblici, patrimonio, manutenzioni.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 06.07.2009 al 08.02.2020

COMUNE DI LOREGGIA

via Roma 6, 35010 Loreggia (PD)

Ente pubblico

Istruttore Tecnico – assunto a tempo indeterminato con livello C1

Istruttoria delle molteplici attività dell'Ufficio "Edilizia Privata – Urbanistica": pratiche edilizie (permessi di costruire, SCIA, CILA; autorizzazioni allo scarico; autorizzazioni pubblicitarie); abusi edilizi; certificati di idoneità alloggio; certificati di destinazione urbanistica; varianti urbanistiche (gestione delle procedure tecnico-amministrative nonché redazione delle varianti eseguite internamente dall'Ufficio Tecnico).

Occasionale collaborazione con l'Ufficio "Lavori Pubblici – Manutenzioni" per la redazione dei progetti di opere pubbliche comunali nonché relativa Direzione Lavori.

Dal 14.09.2010 nominato responsabile del procedimento in materia paesaggistica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Anno 2018

COMUNE DI TREBASELEGHE

piazza Principe di Piemonte 12, 35010 Trebaseleghe (PD)

Ente pubblico

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Incarico esterno ex art. 53 D.Lgs. 165/2001

Istruttoria tecnica per conto dell'Ufficio "Edilizia Privata": permessi di costruire, SCIA, CILA; autorizzazioni allo scarico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da marzo 2008 al 05.07.2009

MAXFOR s.r.l.

via Pascoli 26 b/3, 30020 Quarto d'Altino (VE)

Produzione e commercializzazione tecnologie di: consolidamento strutturale; sistemi di impermeabilizzazione; sistemi di isolamento termico

Impiegato tecnico, inserito nell'Ufficio Tecnico dell'azienda

Analisi della soluzione tecnica economicamente più vantaggiosa, preventivazione e organizzazione del cantiere; direzione tecnica e contabilità di cantiere.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2004 a marzo 2008

SOGEN s.r.l.

via Bonazza 33, 35132 Padova

Studio di progettazione e consulenza di ingegneria civile

Progettazione geotecnica e strutturale; assistenza direzione di cantiere

Esperto di problematiche geotecniche nei campi di progettazione civile, industriale, viaria, ferroviaria e marittima

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Da gennaio 2003 a giugno 2003

SIGES s.a.s.

via Povegliano 10, Camalò, 31050 Povegliano (TV)

Società di ingegneria strutturale e geomeccanica

Progettazione strutturale

Calcolo strutture metalliche, cementi armati, legno

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Marzo 2003

Università degli Studi di Padova

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Venezia con il n° 3368, sezione A (settore civile ed ambientale, industriale, dell'informazione)

Nel 2011, a seguito dell'assunzione presso il Comune di Loreggia, disdetta dell'iscrizione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Da Ottobre 1996 a Ottobre 2002

Università degli Studi di Padova

Corso di Laurea: Tecnica delle Costruzioni; Costruzioni Idrauliche; Tecnica delle Fondazioni; Opere di Sostegno; Costruzioni in Sotterraneo.

Tesi di Laurea: Caratterizzazione geotecnica di un sito sperimentale della Laguna Veneta mediante prove dilatometriche e penetrometriche statiche

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica Vecchio Ordinamento (votazione 104 / 110)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO



PRINCIPALI LAVORI DA PROGETTISTA PER IL COMUNE DI LOREGGIA

Titolo: Messa in sicurezza delle aree verdi attrezzate comunali

Ruolo: progettazione architettonica; direzione lavori

Titolo: Realizzazione delle tamponature perimetrali del pattinodromo comunale

Ruolo: progettazione architettonica e strutturale; direzione lavori

Titolo: Installazione di impianto solare – termico sugli spogliatoi del campo da calcio comunale

Ruolo: progettazione architettonica; direzione lavori

Titolo: 3° variante parziale al P.I. – cambio di zona di un terreno comunale da "FS" a "D1"

Ruolo: redazione degli elaborati di variante; redazione della valutazione di compatibilità idraulica

Titolo: 33° variante parziale al P.R.G. – individuazione di una nuova zona "FR – area per attrezzature di interesse comune religiose"

Ruolo: redazione degli elaborati di variante

PRINCIPALI LAVORI DA LIBERO PROFESSIONISTA E COLLABORATORE

Titolo: Variante non sostanziale della cava "Canaletto", a Pedavena (BL)

Ruolo: firmatario del progetto; capo commessa

Titolo: Studio di fattibilità del nuovo porto di Porto Romano, Durazzo (AL)

Ruolo: analisi di fattibilità economica, progettazione architettonica ed urbanistica, elaborazioni grafiche

Titolo: Messa in sicurezza della discarica di Chioggia (VE) in località Cà Rossa

Ruolo: calcolo del diaframma perimetrale e delle arginature dei fiumi Brenta e Bacchiglione, assistenza alla direzione lavori

Titolo: Ampliamento delle rete fognaria in comune di Cartura (PD) – progetto definitivo

Ruolo: elaborazioni grafiche della rete di acque nere; dimensionamento degli impianti di sollevamento

Titolo: Barriere antirumore sulla linea ferroviaria A.V., tratta VR-TN, zone Mattarello, Stella di Man e Trento Sud

Ruolo: gestione commessa; calcolo strutturale e geotecnico ed elaborazioni grafiche; assistenza alla direzione di cantiere

Titolo: Opere di cantierizzazione integrative dell'adeguamento del tratto di attraversamento appenninico dell'autostrada A1 tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello, tratto Badia Nuova - Prediera

Ruolo: gestione commessa; elaborazioni grafiche e numeriche delle opere di sostegno e degli attraversamenti idraulici

Titolo: Realizzazione del BEIC, Biblioteca Europea di Informazione e Cultura, Milano, su progetto architettonico di Bolles+Wilson GmbH & Co. di Munster

Ruolo: calcolo geotecnico ed elaborazioni grafiche delle opere di scavo; consulenza geotecnica sulle opere di fondazione

Titolo: Intervento di revamping dell'impianto di isomerizzazione della raffineria Agip di Porto Marghera (VE)

Ruolo: elaborazioni grafiche e numeriche delle strutture in acciaio e delle opere di fondazione

Titolo: Galleria "via Caltana", posta tra le progressive 3+209.50 e 3+389.50 del Passante Autostradale di Mestre (VE)

Ruolo: calcolo geotecnico delle fondazioni profonde; elaborazioni numeriche delle opere di scavo e dewatering

PUBBLICAZIONI

"Importance of field test and FEM analysis in embankment construction on soft ground"

Primo Autore: Simone Carraro

Secondo Autore: Enrico Sartorel

Assieme a: Fantini P. e Ferraro V.

C/O 8th International Conference on Geosynthetics, Yokohama, 18-22 September 2006