

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)  
Indirizzo(i)  
Ufficio

Paolo Parovel

CIVILPROGETTI ASSOCIATI. –  
TRIESTE

Telefono(i)  
Cellulare  
Fax

+  
-  
+  
.it

Cittadinanza  
Data di nascita  
Sesso

Italiana  
M

### Occupazione

Ingegnere, libero professionista, legale rappresentante di Civilprogetti Associati

### Settore professionale

Ingegneria civile e impianti

### Esperienza professionale

dal 2005 C.T.U. per il Tribunale di Trieste – Sezione Civile –Controversie del Lavoro  
Tecnico estimatore per Unicredit Banca SpA - Ufficio Mutui e Crediti Speciali – Comparto F.R.I.E.  
- dal 29/05/2006 iscr. n. 154 Albo C.T.U. e n. 26 Albo Periti cat. ingegneri per il Tribunale di Trieste in materia di: stima di fabbricati, edilizia rurale, civile industriale, artistica e decorativa, impianti di servizi generali, verifica di rispondenza tecnica alle prescrizioni di progetto e/o di contratto, capitolati e norme, computi metrici estimativi, direzione lavori, misura e contabilità di lavori, liquidazione, gestione tecnico-amministrativa LL.PP., sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, sicurezza ed igiene del lavoro: esposizione all'amianto.  
- dal 2007 Tecnico fiduciario per Unicredit Banca S.p.A per perizie di stima finalizzate ad erogare contributi pubblici ex L. 488/92  
- dal 25/07/2007 abilitato allo svolgimento della mansione di RSPP – ATECC 81/08 al momento NON RINNOVATA

### Istruzione e formazione

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

1984 - 1991  
Laurea in Ingegneria

Ingegnere civile

Università degli Studi di Trieste - Italia

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

1979 - 1984  
Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "G.Oberdan" – Trieste - Italia

### Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Inglese  
Francese

Comprensione			Parlato			Scritto
Ascolto		Lettura	Interazione orale		Produzione orale	
B1	B1	B1	A2	A2	A2	A2
C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1

## Capacità e competenze informatiche

Windows: Microsoft Office Programmes, Outlook, Internet Explorer, Autocad, programmi per la progettazione tridimensionale integrata, programmi di calcolo e dimensionamento dei cementi armati, degli impianti termici di condizionamento e tecnologici, degli impianti elettrici e programmi per la gestione e contabilizzazione delle opere pubbliche.

## Corsi e seminari

Corso di perfezionamento in Meccanica dei suoli presso il CERMES, centro di insegnamento e di ricerca in Meccanica dei suoli dell'ENPC (Ecole Nationale des Ponts et Chaussées) - Parigi, dal titolo "Calcolo in deformazione di muri in terreno rinforzato con l'ausilio del programma alle differenze finite FLAC (01/11/93 - 15/6/94)

"Sicurezza nei cantieri D.Lgs. 494/96" della durata di 120 ore – Organizzato da IAL Friuli – Venezia Giulia e Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste – Trieste (1998)

"Sicurezza in edilizia – La figura del Coordinatore per la sicurezza D.Lgs. 528/99" – Organizzato da Servizio Sanitario Regionale - A.S.S. n°1 Triestina – Dipartimento prevenzione – Unità Operativa di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro – Trieste (2000)

"Sicurezza in edilizia – i contenuti del Piano Operativo per la Sicurezza previsto all'art. 2 del D.Lgs. 528/99 e la loro integrazione con il Piano di Sicurezza e Coordinamento di cui all'art. 12 dello stesso decreto" – Organizzato da Servizio Sanitario Regionale - A.S.S. n°1 Triestina – Dipartimento prevenzione – Unità Operativa di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro – Trieste (2002)

"Project Financing" – Organizzato dalla Regione Autonoma F.V.G. presso MIB School of Management – Trieste (febbraio-Marzo 2003)

"Corso di aggiornamento sulla normativa sismica" relativa all'ordinanza PCM 3274/2003 della durata di 60 ore -Organizzato dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste - Trieste (marzo-giugno 2004)

"Corsi Brevi di progettazione in zona sismica - Uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: la modellazione strutturale ed il controllo dei risultati" della durata di 16 ore, con il patrocinio dell'Associazione Ingegneri di Udine e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste (novembre-dicembre 2005)

"Sicurezza in edilizia – Cadute dall'alto nel montaggio e smontaggio ponteggi, nei lavori su coperture e nel montaggio prefabbricati" – Organizzato da Servizio Sanitario Regionale - A.S.S. n°1 Triestina – Dipartimento prevenzione – Unità Operativa di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro – Trieste (2005)

"Il D.Lgs. 626/94 e la valutazione dei rischi: le ultime novità" – Organizzato da Servizio Sanitario Regionale - A.S.S. n°1 Triestina – Dipartimento prevenzione – Unità Operativa di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro – Trieste (2006)

Corso di formazione di base per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione Modulo A (28+1 ore), Modulo B – ATECO 3 (60+4 ore), Modulo C (26+1 ore) – EDILMASTER – La Scuola Edile di Trieste (2007)

"La sicurezza del lavoro: nuove tutele per vecchi mestieri" – Organizzato da Servizio Sanitario Regionale - A.S.S. n°1 Triestina – Dipartimento prevenzione – Unità Operativa di Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro – Trieste (23/11/2007)

"Edilizia Sostenibile" – Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste con il contributo della Regione Friuli-Venezia Giulia - (20 ore) – Trieste (24/10-7-14-20-28/11/2008)

"Consolidamento delle fondazioni e fondazioni speciali nei centri urbani" – Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - (8 ore) – Pordenone (20-21/02/2009)

"Aggiornamento professionale sulle nuove norme tecniche per le costruzioni" - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste (Trieste 2010)

Corso: "Aggiornamento professionale per i coordinatori della sicurezza alla luce delle nuove norme legislative"organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste (16 ore) – (Trieste 2010)

"Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza in progettazione ed in esecuzione dei lavori nei cantieri edili" - Organizzato da MIB School of Management – (16 di 24 ore) – Trieste (11/12/2009 – 15/01/2010 – 19-26/12/2010)

"Corso NTC2008" della durata di 36 ore – (25/01/2011 – 15/03/2011)

Corso di formazione per consulenti tecnici d'ufficio e di parte nelle vertenze civili e penali" - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste – (20 ore) – Trieste (10-17-24/11 e 01-07/12/2011)

Corso di aggiornamento della formazione per i coordinatori per la sicurezza nei cantieri mobili e temporanei "Edilizia e Sicurezza – binomio (im)possibile?" - Organizzato da CPT di Trieste e da SCPSAL dell'ASS 1 triestina – (4 di 4 ore) – Trieste (10/05/2012)

Seminario di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.: Lavori in quota – modulo A – caratteri generali. L'uso dei ponteggi (4 ore) – modulo B – l'organizzazione della sicurezza sulle coperture (4 ore) – Organizzato da ENAIP Friuli-Venezia Giulia, Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste e Ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Trieste – Trieste (30/05/2012 e 06/06/2012)

Seminario di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.: La responsabilità personale del CSE e del CSP: come quantificare, gestire e minimizzare i rischi civili e penali dei coordinatori. L'approccio al contenzioso penale e civile (4 ore) – Organizzato da ENAIP Friuli-Venezia Giulia, Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste e Ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Trieste – Trieste (05-09-2012)

Seminario di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.: Gli errori del coordinatore: analisi e commento di casi realmente accaduti che hanno provocato violazioni e incidenti (4 ore) – Organizzato da ENAIP Friuli-Venezia Giulia, Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste e Ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Trieste – Trieste (31/10/2012)

Seminario di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.: Come si calcolano i costi della sicurezza (4 ore) – Organizzato da ENAIP Friuli-Venezia Giulia, Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste e Ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Trieste – Trieste (14/11/2012)

Corso di aggiornamento "Analisi della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in muratura" - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste – (20 ore) – Trieste (18-25/01 – 01-08-15/02/2013)

Aggiornamento e confronto sulle tematiche igienico sanitarie ai sensi della L.R. 19/2009 – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e dal Dipartimento di Prevenzione dell'A.S.S. n. 1 Triestina - Struttura Complessa Igiene e Sanità Pubblica e Prevenzione Ambientale (15/01 – 05/02/2013)

Corso formativo per gli iscritti in materia di perizie estimative – Organizzato dal Presidente del Tribunale Civile di Trieste – Prima sessione: la consulenza tecnica relativa ai vizi, difetti e danni degli immobili; - Seconda Sessione: la descrizione e la valutazione degli immobili nelle vendite giudiziarie (24/01/2013)

“Legge Regionale 16 ottobre 2015, n. 24 – figure professionali coinvolte, responsabilità, compiti”, Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Trieste, aggiornamento quinquennale per CSE-CSP (4 ore) -Trieste, 18/5/2016

“Incontro tecnico-operativo sulla sicurezza del lavoro in edilizia”, Organizzato da CPT Trieste, aggiornamento quinquennale per CSE-CSP (3 ore), Trieste 15/12/2016;

“Normativa cantieri”, Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Trieste e ENAIP, aggiornamento quinquennale per CSE-CSP (8 ore), Trieste 22/3/2017

“Le responsabilità penali del coordinatore della sicurezza”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste, aggiornamento quinquennale per CSE-CSP (4 ore), Trieste 31/05/2017

Attestato di frequenza e conseguimento degli apprendimenti del percorso formativo “Impresa innovativa – criteri minimi ambientali in edilizia”, (42 ore) Organizzato da Regione Friuli-Venezia Giulia e Edilmaster – La scuola Edile di Trieste, Trieste 08/05/17 – 14/06/17;

“Valutazione rischio bellico e messa in sicurezza convenzionale”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste, aggiornamento per CSP-CSE e RSPP, Trieste 26/09/2017;

“Incontro tecnico-operativo sulla sicurezza del lavoro in edilizia”, Organizzato da CPT Trieste, aggiornamento quinquennale per CSE-CSP (3 ore), Trieste 14/12/2017

“L’alta vigilanza in cantiere del CSE”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste, aggiornamento per CSP-CSE e RSPP (3 ore), Trieste 29/03/2018

“I cantieri stradali – dalla teoria alla corretta gestione pratica” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste, aggiornamento per CSP-CSE e RSPP (8 ore), Trieste 04/05/2018

Ciclo di corsi di aggiornamento per CSP e CSE organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste in collaborazione con Edilmaster – La scuola Edile di Trieste (03/05/18 – 05/06/18):

“Gli obblighi documentali da parte dei committenti, delle imprese, dei lavoratori autonomi, dei coordinatori per la sicurezza”

parte 1 (4 ore), Trieste 03/05/2018

parte 2 (4 ore), Trieste 08/05/2018

“Esempi di Piano di Sicurezza e Fascicolo dell’opera” (4 ore) Trieste 15/5/2018

“Simulazione sul ruolo del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione” (4 ore), Trieste 05/06/2018

Pubblicazioni

“Autosilos su Viale Miramare” di Frittoli, Parovel in “Trieste possibile nei progetti non eseguiti” di Sisto Giriodi, ed. Università degli Studi di Trieste - Istituto di Architettura Disegno e Urbanistica - TRIESTE pagg. 68-70. (1992)

“Calculs en déformation du mur expérimental en sol cloué CLOUTERRE CEBTP No. 1 à l’aide du logiciel FLAC” di P. Unterreiner, F. Schlosser, P. Parovel, B. Benhamida in “PROJET NATIONAL CLOUTERRE II: Rapport - CLOUTERRE II”- PARIGI- 1995

Patente

- Cat. B