

Dati personali

Nome e cognome: Giovanni Sparta
 Luogo di nascita: Gemona del Friuli (UD)
 Residenza: Via Stradelle, 85 - 33084 Cordenons (PN)
 Nazionale: Italiana
 Telefono ufficio: 0434.392549
 Mail: giovanni.sparta@comune.pordenone.it
 P.E.C.: giovanni.sparta@ingpec.eu

Esperienze lavorative

- 07/2017 - Oggi** - In ruolo come funzionario tecnico presso il Comune di Pordenone, U.O.C. Difesa del Suolo, Viabilità, Mobilità Urbana e Protezione Civile, Servizio Mobilità Urbana. Attualmente mi occupo di mobilità, viabilità e lavori pubblici fornendo il mio apporto professionale sotto il profilo sia tecnico che amministrativo.
- 07/2016 - 07/2017** - In ruolo come specialista tecnico presso la Regione Friuli Venezia Giulia, Servizio Viabilità di interesse locale e regionale. Come in precedenza, mi sono occupato di viabilità e lavori pubblici (opere stradali), curandone sia gli aspetti tecnici che quelli amministrativi.
- 12/2016** - Ha avuto termine l'attività lavorativa svolta presso il Servizio Motorizzazione della Regione FVG.
- 09/2013 - 06/2016** - In ruolo come funzionario tecnico (D7) presso Amm.ne Provinciale di Pordenone, ho svolto le seguenti attività lavorative, in contemporanea, presso due Settori dell'Ente, diretti da due diversi dirigenti:
 Settore Viabilità Stradale - Servizio Progettazione (80% delle ore lavorate):
 revisione tecnico-economica del progetto definitivo della nuova circonvallazione di Pasiano di Pordenone (lavori per circa 7.000.000€);
 collaboratore del R.U.P. della Nuova Circonvallazione di San Vito al Tagliamento (lavori per circa 14.000.000€), per quanto concerne:
 - revisione tecnica del progetto definitivo ed esecutivo;
 - revisione economica del progetto definitivo ed esecutivo;
 - redazione di tutti i disciplinari di incarico professionale (tecnici esterni) in fase esecutiva e post esecutiva (collaudo tecnico-amministrativo);
 - collaborazione all'attività di verifica svolta da RINA Check
 - attività di validazione pre-appalto;
 - redazione capitolato speciale (parte tecnica ed amm.va) e collaborazione alla redazione del disciplinare di gara europea (contenuti tecnici);
 R.U.P. del Sovrappasso Ciclo-Pedonale sulla Strada Statale 13 in Pordenone (lavori per circa 1.000.000€);
 revisione tecnica ed economica del progetto esecutivo "Ex Pista Carri - Lavori di Sistemazione ed Adeguamento dalla S.R. N. 251 alla S.P. "Di Aviano nei Comuni di San Quirino e Roveredo in Piano"
 progettista responsabile dell'integrazione delle attività specialistiche del progetto della nuova strada montana di accesso alla frazione di Forcal in Comune di Erto e Casso (lavori per circa 600.000€);
 rilascio autorizzazioni amministrative per gare automobilistiche su demanio stradale provinciale (attività effettuata per 7 mesi in sostituzione di funzionario in malattia);
 revisione e collaudo definitivo di software specifico (su piattaforma web) per il rilascio di autorizzazioni amministrative su demanio provinciale, realizzato da software house esterna su specifiche funzionali emesse dall'Amministrazione;
 Settore Mobilità Territoriale - Servizio Motorizzazione (20% delle ore lavorate):
 Funzionario esaminatore addetto al rilascio di patenti di guida delle tipologie A, B-Bs, CCE-

D-DE:

- Funzionario addetto alle procedure di collaudo di autoveicoli delle categorie M, N;
- Funzionario addetto alle procedure di revisione periodica di autoveicoli di categoria M, N.

04/2012 – Conseguitamento, a seguito specifico corso, dell'Abilitazione presso il Ministero dei Trasporti a svolgere la funzione di Funzionario esaminatore per il rilascio di patenti di guida di categoria A, B, C, D ed E e per l'esecuzione di revisioni periodiche e collaudi tecnico funzionali di motocicli, rimorchi e autoveicoli di qualsiasi categoria.

2003-2012 – In ruolo come funzionario tecnico ho lavorato prima presso il Settore Viabilità e Trasporti e poi presso il Settore Mobilità Territoriale occupandomi di:

- pianificazione e progettazione di infrastrutture al servizio del T.P.L. e della viabilità (per un totale negli anni di circa 3.000.000€);
- direzione lavori di infrastrutture al servizio del T.P.L. (per un totale negli anni di circa 3.000.000€);
- pianificazione e modifica di servizi del trasporto pubblico locale (T.P.L.);
- analisi della mobilità urbana ed extraurbana;
- rilascio di specifiche autorizzazioni, ai sensi del D.P.R. 753/1980, a favore delle aziende di T.P.L., a garanzia della sicurezza delle linee e delle fermate del trasporto pubblico;
- concessione di contributi ai Comuni per la realizzazione diretta di infrastrutture a servizio del T.P.L.;
- consulenza ai Comuni per la realizzazione di infrastrutture al servizio del T.P.L.;
- approvazione dei Piani del Traffico comunali ai sensi della L.R. 20/1997 con rilascio di nulla-osta finale;
- implementazione porzione "Amministrazione Trasparente" del Sito web Provinciale e gestione dei rami Viabilità, Trasporti e Motorizzazione del sito web provinciale.

01/01/2003 - Assunzione in ruolo, a seguito concorso, come Funzionario Tecnico (Viabilità - D5), presso il Settore Viabilità e Trasporti della Provincia di Pordenone, successiva progressione orizzontale nella stessa funzione (D6).

01/02/1999 - Assunzione in ruolo, a seguito concorso, come Tecnico Analista (7a q.f.) presso il Servizio Informazione della Provincia di Pordenone. In questa funzione mi sono occupato di:

- migrazione al sistema operativo Windows da sistemi operativi DOS – Novell Netware mediante realizzazione ex novo dell'intero sistema informativo dell'Ente Provincia integrando in tale sistema informativo 5 server (con applicativi, posta elettronica e web) e circa 250 client;
- realizzazione (in toto) del primo sito web ufficiale dell'Ente Provincia.

01/08/1998 - Assunzione a tempo determinato (8 mesi) presso l'Amministrazione Provinciale di Pordenone, in qualità di funzionario informatico (8a q.f.).

Durante l'università - Consulente software (office e network automation, transportation planning e web developing) e hardware per aziende e studi privati, programmatore in Visual Basic e HTML.

Durante le scuole superiori - Periodi lavorativi estivi in studi tecnici di alcuni geometri locali.

Istruzione:

Lingua straniera - Ottima conoscenza dell'inglese tecnico scritto e buona conoscenza della lingua inglese parlata.

Formazione post-laurea

- Corsi e seminari più significativi frequentati con profitto:
- 2017 – Il BIM (Building Information Modeling) – Strumenti per l'applicazione della nuova metodologia;
- 2016 – La prevenzione della corruzione;
- 2016 – Il nuovo codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione D.LGS 50/2016;
- 2016 – Seminario sull'etica e la deontologia professionale dell'ingegnere;
- 2014 – Lavori pubblici: dall'affidamento degli incarichi alla realizzazione;
- 2014 – Le responsabilità del dipendente pubblico;

- 2014 - Le responsabilità civili, penali ed amministrative nella progettazione ed esecuzione dei lavori pubblici;
- 2013 - Le Norme tecniche delle costruzioni: marcatura CE delle componenti strutturali e obblighi dei centri di trasformazione;
- 2010 - Il regolamento di attuazione ed esecuzione del Codice dei contratti D.P.R. 207/2010;
- 2009 - Il responsabile unico del procedimento nell'organizzazione dei lavori pubblici;
- 2007 - Il nuovo Codice dei contratti pubblici D.LGS 163/2006
- 2008 - Il coordinatore per la sicurezza dei cantieri (abilitazione);
- 2005 - Comunicazione e gestione dei processi decisionali;
- 2003 - Le tecniche di project management;
- Auto-formazione continua tramite web, libri e corsi su software ad uso professionale;
- 2017 - Il Building Information Modeling - Specifiche, metodologia e operatività;
- 2017 - Strumenti software Open Source professionali per il disegno tecnico e la progettazione CAD;
- 2016 - Gantt Project;
- 2015 - Autodesk Civil Design;
- 2005 - AutoCAD;
- 2004 - Sistemi software per la pianificazione e gestione dei trasporti;
- 2003 - Creazione ipertesti web;
- 2002 - Linux Server, Linux System Administrator;
- 2002 - Windows System Administrator;

Abilitazione

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita con esame di stato nella prima sessione del 1999 e conseguente iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pordenone con numero 772.

Laurea in Ingegneria Civile - Specializzazione Trasporti

Conseguita presso Università di Padova nell'anno 1998.
 Tesi: Modelli matematici di analisi e pianificazione dei sistemi di trasporto: applicazione al pubblico trasporto dell'area urbana di Pordenone.

Diploma di Geometra

Conseguito presso I.T.G. Pertini di Pordenone.

Licenza Media

Conseguita presso Istituto Salesiano Don Bosco di Pordenone.

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FLAVIA LEONARDUZZI

CODICE FISCALE: LNRFLV58M44H816T

DATA FIRMA: 19/09/2018 10:48:20

IMPRONTA: 35ECFA84140E7D48ED69904D5CEB4D155FE3BD7623AEDEE663CCC753463C5090
5FE3BD7623AEDEE663CCC753463C50905F56C31852946A40EB8A293FD51CE44B
5F56C31852946A40EB8A293FD51CE44B616B67B0FA1C37B667B810A9E2E42A13
616B67B0FA1C37B667B810A9E2E42A1386F2D8390587A34E3AE8A00909D8D277