

Dati personali

Nome e cognome: Giovanni Sparta
Luogo di nascita: Gemona del Friuli (UD)
Residenza: Via Stradelle , 85 - 33084 Cordenons (PN)
Nazionalità: 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 Forcai 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** – Conseguimento, 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, gestione 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 Informatizzazione 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.