

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	SILVIETTI ALESSANDRO
Data di nascita	19/08/1964
E-mail	alessandro.silvietti@regione.toscana.it
Matricola	20112
Anzianità aziendale (anno)	7
Direzione di appartenenza	MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
Settore di appartenenza	VIABILITÀ REGIONALE AMBITI FIRENZE, PRATO, PISTOIA
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	7
Incarico attualmente assegnato	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE PISTOIA
Ruolo ricoperto	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE PISTOIA
Tipologia di struttura	POSIZIONE ORGANIZZATIVA CON FUNZIONI DI DIREZIONE DI U. O. DI PARTICOLARE COMPLESSITA' (2° LIVELLO)
Declaratoria	Funzioni relative alla progettazione, direzione lavori, collaudo di interventi su strade regionali anche di nuova realizzazione e/o completamento di quelle esistenti, anche al di fuori dell'area territoriale di competenza; responsabilità dei progetti, attività e obiettivi assegnati in sede di pianificazione annuale; responsabilità di coordinamento e controllo dei gruppi di lavoro dei progetti; responsabilità tecnico-professionale dei processi e delle attività specialistiche di competenza quali l'analisi ed il controllo della qualità progettuale ed esecutiva anche eseguita esternamente, la redazione di elaborati grafici, relazioni tecniche, relazioni specialistiche, capitolati. Supporto tecnico alle attività di settore sia di carattere tecnico che procedurale-amministrativo

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	01/11/2019 - 31/10/2022
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	VIABILITÀ REGIONALE AMBITI FIRENZE, PRATO, PISTOIA
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE PISTOIA
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE PISTOIA
Date (da - a)	11/2019 - 10/2022
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	VIABILITÀ REGIONALE AMBITI FIRENZE, PRATO, PISTOIA

Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE PISTOIA
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE PISTOIA
Date (da - a)	01/11/2019 - 31/10/2022
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA', FIRENZE – PRATO - PISTOIA VIABILITÀ REGIONALE AMBITI FIRENZE, PRATO, PISTOIA
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE PISTOIA
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE PISTOIA
Date (da - a)	Da 17/02/2016 a 31/10/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA', PISA – SIENA - PISTOIA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA', FIRENZE – PRATO - PISTOIA
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI VIABILITA' DI INTERESSE REGIONALE PISTOIA
Denominazione incarico	RESPONSABILE POS. ORG. EX LR 22/2015 ALTA PROFESSIONALITA'
Denominazione PO	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRADALI
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	04/2013 - 12/2015
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI PISTOIA
Tipo di azienda o settore	Pubblico-Enti locali
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO - GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile posizione organizzativa - progettazione e direzione lavori stradali
Date (da - a)	01/2001 - 03/2013
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI PISTOIA
Tipo di azienda o settore	Pubblico-Enti locali
Ruolo	FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE ESPERTO - GESTIONE PROGETTI E REALIZZAZIONI
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento e gestione dell'attività di progettazione di nuove infrastrutture stradali, di varianti, riqualificazioni, miglioramenti del livello di servizio miglioramenti della sicurezza della circolazione nei punti critici ad elevata incidentalità, fluidificazione del traffico, interventi di mitigazione e riduzione del livello di inquinamento acustico ed interventi complessi su opere d'arte e manufatti della rete stradale esistente dell'Amministrazione Provinciale, Regionale e di eventuali Amministrazioni comunali del territorio provinciale.
Date (da - a)	04/1998 - 12/2000
Nome datore di lavoro	A.T.E.R. DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

Tipo di azienda o settore	Pubblico-Enti locali
Ruolo	FUNZIONARIO TECNICO
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile delle Unità Operative Manutenzione e Patrimonio. Gestione del patrimonio e vendite ai sensi della L. n.560 del 24.12.1993. Istruttoria formale di atti e provvedimenti tecnico-amministrativi. Responsabile Procedimento di vari interventi. Programmazione, progettazione e procedure di gara d'appalto per la scelta dell'affidatario. Direzione dei lavori di pronto intervento, manutenzione ordinaria e straordinaria eseguiti da ditte esterne. Attività di sportello al pubblico per segnalazioni di problematiche e guasti. Incarichi vari di Direzione Lavori.
Date (da - a)	09/1997 - 03/1998
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI PISTOIA
Tipo di azienda o settore	Pubblico-Enti locali
Ruolo	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO
Principali mansioni e responsabilità	Supporto alla progettazione strutturale ed architettonica. Istruttoria formale di atti e provvedimenti tecnico-amministrativi.
Date (da - a)	11/1995 - 08/1997
Nome datore di lavoro	AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA
Tipo di azienda o settore	Pubblico-Enti locali
Ruolo	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile U.O.S. 1° Reparto Strade. Gestione del personale del 1° Reparto Strade, n° 26 unità di personale assegnato tra cui Responsabili Centri Operativi, Conduttori di Macchine Operatrici ed Esecutori. Gestione manutenzione e acquisto di macchine operatrici in dotazione. Istruttoria formale di atti e provvedimenti tecnico-amministrativi. Programmazione e direzione di lavori in economia diretta eseguiti con personale assegnato. Coordinamento interventi di somma urgenza e di pronta reperibilità indispensabili in condizioni meteo avverse. Progettazione e direzione lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria e di nuove opere strutturali. Incarichi vari di Progettazione e Direzione Lavori.
Date (da - a)	04/1994 - 11/1995
Nome datore di lavoro	LIBERA PROFESSIONE
Tipo di azienda o settore	Privato-Servizi
Ruolo	INGEGNERE CIVILE EDILE
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell'esercizio professionale. Progettazione strutturale di edilizia privata residenziale. Depositi presso l'ufficio del Genio Civile di Pistoia. Presentazione presso pubbliche Amministrazioni di atti di natura tecnica.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	12/1993
Nome istituto	ESAME DI STATO SVOLTO PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Tipologia di studio	_____
Titolo di studio	ABILITAZIONE ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
Data conseguimento	07/1993
Nome istituto	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Tipologia di studio	Laurea vecchio ordinamento
Titolo di studio	LAUREA INGEGNERIA CIVILE EDILE

Data conseguimento	1982/1983
Nome istituto	ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI - ENRICO FERMI DI PISTOIA
Tipologia di studio	Diploma di maturita'
Titolo di studio	GEOMETRA
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	ITALIANO
Livello generale	madrelingua
ALTRE LINGUE	
Lingua	INGLESE
Livello generale	scolastico
Capacità di lettura	bassa
Capacità di scrittura	bassa
Capacità di espressione orale	bassa
Frequenza di utilizzo	bassa
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	MS OFFICE, MS PROJECT
Tipologia applicativo/linguaggio	software e applicativi gestionali
Livello posseduto	ottimo
Competenza	AUTOCAD IN AMBIENTE 2D E 3D
Tipologia applicativo/linguaggio	software di disegno cad
Livello posseduto	buono
Competenza	ESRI ARCVIEW, QGIS
Tipologia applicativo/linguaggio	software gis
Livello posseduto	buono
Competenza	PROST, ROADS, TOPKO
Tipologia applicativo/linguaggio	software di progettazione stradale e topografia
Livello posseduto	buono
Competenza	MAX, SCAT, PAC, STAP FULL, MODEST
Tipologia applicativo/linguaggio	software di calcolo strutturale
Livello posseduto	buono
Competenza	PRIMUS, STR
Tipologia applicativo/linguaggio	software per il computo e la contabilità
Livello posseduto	buono
Competenza	PTV VISSIM
Tipologia applicativo/linguaggio	software per la simulazione di microscenari e valutazioni sul traffico
Livello posseduto	base
PUBBLICAZIONI	

Titolo pubblicazione	PROBLEMATICHE DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN UN'AZIENDA AD ALTA TECNOLOGIA: S.M.A. FIRENZE Centro formazione professionale di Poggibonsi (Regione Toscana – Provincia Siena) - Corso di Progettazione CAD - Tesi conclusiva di stage formativo presso l'azienda Segnalazioni Marittime Aeree (S.M.A.) - Via del Ferrone - Soffiano – Firenze. Referenti in azienda: Ing. G. Foschi, P.I. E. Evangelisti
Data	08/1994

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	07/2021
Titolo iniziativa	AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	80 ORE
Date (da - a)	02/2021
Titolo iniziativa	I DISPOSITIVI DI RITENUTA STRADALI
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	16 ORE
Date (da - a)	10/11/2020
Titolo iniziativa	CORSO CIVIL DESIGN
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	24 ORE
Date (da - a)	05/06/07/2021
Titolo iniziativa	CORSO BIM
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	48 ORE
Date (da - a)	08/2019
Titolo iniziativa	LA NORMATIVA IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E LE NOVITA' DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 (CODICE 1601523)- (CODICE TRIO 5085-SCO-W)
Area tematica	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - NORMATIVA
Durata corso (ore)	2 E-LEARNING
Date (da - a)	03/2018
Titolo iniziativa	RISCHI SPECIFICI: ATTIVITA' DI ISPEZIONE SU INFRASTRUTTURE STRADALI (CODICE 1600856)
Area tematica	SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO – FORMAZIONE DI BASE
Durata corso (ore)	2 AULA

Date (da - a)	12/2017
Titolo iniziativa	FORMAZIONE GENERALE SU APPALTI (CODICE 1601356)
Area tematica	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - NORMATIVA
Durata corso (ore)	20 E-LEARNING
Date (da - a)	11/2017
Titolo iniziativa	INCONTRI ILLUSTRATIVI SULLE CARATTERISTICHE DELLA MATRICE PROFESSIONALE (CODICE 1601408)
Area tematica	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Durata corso (ore)	2 AULA
Date (da - a)	11/2017
Titolo iniziativa	FORMAZIONE SPECIFICA VDT E GESTIONE EMERGENZE (CODICE 1600990)
Area tematica	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Durata corso (ore)	4 AULA
ALTRI CORSI SVOLTI	
Date (da - a)	04/2008
Titolo iniziativa	TPS TRASPORT PLANNING SERVICE DI PERUGIA - CORSO DI FORMAZIONE PER UTILIZZO DEI SOFTWARE PTV VISION VISUM E VISSIM - FORMAZIONE BASE
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	16 AULA
Date (da - a)	06/2004
Titolo iniziativa	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA - LA SAPIENZA - PROGETTAZIONE DELLE STRADE ALLA LUCE DEL D.M. 5/11/2001
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	40 AULA
Date (da - a)	05/2002
Titolo iniziativa	POLITECNICO DI MILANO - PROGETTARE LA SICUREZZA - MODULO 2: IL PROGETTO DELLE INTERSEZIONI. INCROCI SEMAFORIZZATI E SISTEMAZIONI A ROTONDA
Area tematica	TECNICO - SPECIALISTICA
Durata corso (ore)	20 AULA
INCARICHI EXTRA IMPIEGO	
Soggetto conferente incarico	Provincia di Pistoia

Descrizione incarico	Consulente tecnico di parte (C.T.P.) per l'Ente, nella causa pendente R.G. 1884/2016 presso il Tribunale di Pistoia per un totale di 730 giorni.
Data inizio	16/11/2019
Data fine	17/10/2022
Note	-

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia iscrizione	Pistoia
Data inizio iscrizione	29/04/1994
Data fine iscrizione	-
Numero iscrizione	521

COMPETENZE ORGANIZZATIVE CARATTERIZZANTI IL TUO PROFILO

Lavoro di gruppo
Soluzione problemi
Orientamento al risultato
Organizzazione e controllo