

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Parusso Luca

Indirizzo(i)

7, Corso Inghilterra, 10138, Torino, Italia

Telefono(i)

+39.0118616215

Mobile: +39.3493900483

E-mail

luca.parusso@cittametropolitana.torino.it

Incarico attualmente ricoperto

UFFICIO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI – ZONA B

DIREZIONE COORDINAMENTO EDILIZIA – EDILIZIA SCOLASTICA 1

DIPARTIMENTO TERRITORIO, EDILIZIA E VIABILITA'

Data

01/01/2019

Principali attività e responsabilità

- 1) Assicura la raccolta dati e definizione degli interventi suddivisi per priorità di esecuzione degli impianti elettrici, di rilevazione e degli ascensori da inserire nel programma triennale ed elenco annuale dei lavori pubblici
- 2) Assicura la redazione progetti di fattibilità tecnica ed economica, definitivi ed esecutivi degli interventi di cui al programma triennale dei lavori pubblici e all'elenco annuale.
- 3) Progetta e presidia i processi continuativi di manutenzione (preventiva, ciclica e predittiva).
- 4) Processo inerente l'ottenimento della agibilità e alla gestione della sicurezza e il mantenimento/miglioramento della funzionalità degli edifici di competenza.
- 5) Processo relativo alle attività di verifica e controllo tecnico sullo stato conservativo degli edifici finalizzato ad assicurare le necessarie condizioni di sicurezza e la fruibilità degli stessi.
- 6) Processo inerente lo svolgimento dei compiti di direzione dei lavori e collaudo di lavori pubblici.
- 7) Raccoglie le segnalazioni e delle richieste pervenute da parte dell'utenza predisponendo, previa verifica, i relativi riscontri in collaborazione con gli uffici competenti.
- 8) Processo relativo alla gestione dei rischi derivanti dagli impianti elettrici ed impianti speciali.

Esperienze professionali precedenti

dal 01/06/2016 al 31/12/2018

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile tecnico impianti elettrici ed ascensori

Principali attività e responsabilità

Gestione degli interventi edili relativi ai beni immobili di competenza (edifici scolastici, patrimoniali e strade), con riferimento alla manutenzione ordinaria e straordinaria, finalizzate ad assicurare l'agibilità e la funzionalità degli edifici

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città Metropolitana di Torino

Tipo di attività o settore

Servizio Impianti Tecnologici e Gestione Energia – Area Lavori Pubblici

dal 01/01/2016 al 01/06/2016

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario tecnico D5 con qualifica "ingegnere" presso il Servizio Impianti Tecnologici e Gestione Energia

Principali attività e responsabilità

Gestione impianti tecnologici e sicurezza gallerie, conduzione e manutenzione impianti di raccolta e smaltimento acque meteoriche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Città Metropolitana di Torino.

Tipo di attività o settore

Servizio Impianti Tecnologici e Gestione Energia – Area Lavori Pubblici

dal 05/07/2004 al 31/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario tecnico D3 con qualifica "ingegnere" presso il Servizio Progettazione ed esecuzione Interventi Viabilità I

Principali attività e responsabilità

Gestione lavori pubblici (progettazione e realizzazione infrastrutture stradali)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Provincia di Torino (ora Città Metropolitana di Torino)

Tipo di attività o settore

Servizio Progettazione ed esecuzione Interventi Viabilità I – Area Viabilità

dal 13/09/1999 al 30/06/2004

Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico D3 presso il Servizio Ambiente, Impianti e Sanità amministrativa
Principali attività e responsabilità	Ambiente e sviluppo sostenibile (ciclo integrato delle acque, raccolta rifiuti e nettezza urbana, gestione calore e risparmio energetico, inquinamento aria, realizzazione di opere pubbliche di supporto)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rivoli
Tipo di attività o settore	Servizio Ambiente, Impianti e Sanità amministrativa
dal 17/05/1999 al 10/09/1999	
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente tecnico.
Principali attività e responsabilità	Realizzazione e gestione rete di monitoraggio delle aste fluviali della Regione Piemonte
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hydrodata S.p.A. - Torino
Tipo di attività o settore	Ingegneria e ricerca applicata nel settore dell'idraulica e della gestione delle risorse idriche
dal dicembre 1996 ad aprile 1999	
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di progetto in area tecnica.
Principali attività e responsabilità	Realizzazione e gestione banche dati e monitoraggi ambientali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Green Service Italia - Torino
Tipo di attività o settore	Consulenze ambientali

Istruzione e formazione

dal 29/01/1997	Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n° 7286S
Sezione A anno 1996	Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere
Date	il 13/12/1995
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Mineraria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	La pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo, la gestione, la valutazione di impatto ambientale di opere edili e strutture, infrastrutture, territoriali e di trasporto, di opere per la difesa del suolo e per il disinquinamento e la depurazione, di opere geotecniche, di sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Date	a.s. 1987/88
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Scuola Media Superiore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico C. Darwin di Rivoli (TO)
dal 2015	Membro della Commissione "Trasporti: mobilità, infrastrutture e sistemi" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
dal settembre 2012 all'ottobre 2013	Componente del Gruppo di lavoro interarea per lo studio di: Piano di adeguamento funzionale e miglioramento della sicurezza delle gallerie ed impianti tecnologici sulle strade provinciali
gennaio- febbraio 2012	Aggiornamento coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (art. 98 ed all. XIV del D.Lgs. 81/2008)
dal marzo 2006	Abilitazione alla ricopertura del ruolo di coordinatore della sicurezza e della salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera ai sensi dell'art. 10 D.Lgs. 494/96

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, Francese**

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Inglese		B1		B1		B1		B1	
Francese		A2		A2		A2		A2	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche *Realizzazione di rilievi topografici con utilizzo Stazione totale per misure topografiche: Leica FlexLine TS06; Unità GPS per misure topografiche: LEICA GS 12.*

Capacità e competenze informatiche *Programmi applicativi OFFICE, OpenOffice, AutoCad, CIVIL DESIGN, HEC-RAS, Primus di ACCA, Certus-Pro, ArcView GIS, QGis*