

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**
"ad uso pubblicazione"



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PORTA GIUSEPPE**
C.F. PRTGPP58B15A859I P.I. 01349900025

Nazionalità italiana

Data di nascita 15/02/1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 1982 ad oggi)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- INGENERE CIVILE LIBERO PROFESSIONISTA** senza interruzioni
-
Ingegneria civile
Lavoro autonomo libero professionista
Progettazione e direzione lavori pressoché esclusivamente di opere pubbliche, con specifico riguardo alle infrastrutture del territorio, ed in particolare costruzioni stradali, fognarie, acquedottistiche, sistemazioni idrogeologiche e regimazioni idrauliche di corsi d'acqua, ecc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1977 –1982)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Corso di laurea in ingegneria civile sezione trasporti
Abilitazione Professionale 1a sessione 1982
Politecnico di Torino

Laurea (vecchio ordinamento) in ingegneria civile sezione trasporti
Diploma di laurea magistrale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONO
ELEMENTARE
BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

BUONO
ELEMENTARE
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

-

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

L'organizzazione dello studio è basata sull'attività professionale svolta personalmente dallo scrivente, titolare dello studio.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

La progettazione viene sviluppata con il supporto di procedure informatiche in ogni fase della redazione progettuale: il disegno tecnico in "Autocad 2019", integrato dall'applicativo verticale di modellazione BIM "Civil 3D", che comprende i moduli di progettazione civile ambientale e delle infrastrutture del territorio: restituzione del rilievo topografico, modellazione matematica del terreno, progettazione stradale e di infrastrutture diverse (scarpate, profili, sezioni) e reti idrauliche. I calcoli di stabilità e strutturali di manufatti di sostegno e strutture speciali (paratie) sono svolti con il supporto dei pacchetti software Concrete "WallCAD" e "BullCAD". Il gruppo di programmi "Digicorp Mosaico" assiste la redazione di computi metrici-estimativi e contabilità dei lavori pubblici, piani di sicurezza e coordinamento e piani di manutenzione. Le attività di "office" (videoscrittura, fogli di calcolo ecc.) avvengono in ambiente "Microsoft Office". I rilievi topografici di supporto alla progettazione vengono svolti direttamente dallo scrivente con l'impiego di stazione topografica Stonex.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

-

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Attestato di frequenza al "Corso di sicurezza sul lavoro nei cantieri" della durata di 120 ore (ai sensi dell'art. 10, comma 2, del Decreto Legislativo 494/96 ed ai sensi della D.G.R. n. 79 – 16746 del 17.02.1997), tenutosi a Biella nel 1997, per l'abilitazione professionale all'attività di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

Attestato di partecipazione al "Corso di formazione sulla sicurezza stradale" per tecnici provinciali e professionisti, organizzato dalla Provincia di Biella, Assessorato alla Pianificazione Territoriale nell'ambito del progetto PPASS (Piano Provinciale di azioni di sicurezza stradale), svoltosi a Biella dal 29 aprile al 29 giugno 1999, con una presenza individuale di n. 42 ore su 42 ore complessive del corso.

Attestato di partecipazione al "Corso di approfondimento sul calcolo strutturale agli stati limite secondo DM 14.09.2005 Norme tecniche per le costruzioni ed Eurocodici – Costruzioni in conglomerato cementizio armato" organizzato dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e R.A. Valle d'Aosta in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri della Provincia di Biella e della Provincia di Vercelli, svoltosi a Biella dal 16 al 24 febbraio 2007, della durata di 12 ore.

Corso di approfondimento sul calcolo strutturale secondo D.M. 14.09.05 "Norme tecniche per le costruzioni" e Eurocodici; Giornata di lezioni integrative per l'aggiornamento secondo le Norme Tecniche del gennaio 2008 in data 28.03.2009.

Corso di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza nei cantieri in collaborazione con Città Studi di Biella, durata 40 ore anno 2009

Corso di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza nei cantieri, durata 40 ore anno 2014

Aggiornamento di legge di 40 ore nel quinquennio successivo completato in data 8/5/2019.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

Pollone, maggio 2019