EUro*pass* Curriculum Vitae Riccardo Porta

INFORMAZIONI PERSONALI



Riccardo Porta

via Cervino 1/c, 22063 Cantù (CO), Italia

+39 3398547247

xiccardo.porta@outlook.com

Data di nascita 12/05/1992 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Area I

Area Investimenti - Grandi Opere

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Febbraio 2019 ad oggi

Area Investimenti - Grandi Opere

Como Acqua S.r.l., via Borgo Vico 148 Como (CO)

Attività principali

- pianificazione e rendicontazione investimenti sulle infrastrutture idriche;
- Responsabile Unico del Procedimento ex D.Lgs. 50/2016 di interventi su infrastrutture idriche;
- coordinamento del gruppo tecnico di lavoro (sia interno che in outsourcing) sui singoli interventi;
- progettazione di interventi su infrastrutture idriche;
- direzione dei lavori di interventi su infrastrutture idriche;
- direttore dell'esecuzione di servizi attinenti alla mappatura ed il rilievo delle infrastrutture idriche;
- gestione studi generali sulle infrastrutture gestite.

Settore

Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato nella Provincia di Como.

Da Febbraio 2018 a Gennaio 2019

Stage come tecnico progettazione reti

Alto Lura S.r.l., via E. Toti 4 Bulgarograsso (CO) poi Como Acqua S.r.l., via Borgo Vico 148 Como

Attività principali

- collaborazione in attività di progettazione;
- gestione e studio delle reti.

Settore

Società Operativa Territoriale di gestione del servizio di collettamento e depurazione dei reflui civili e produttivi dei Comuni soci.

Da Ottobre 2017 a Dicembre 2017

Tirocinio curricolare

ETATEC Studio Paoletti S.r.l., via Bassini 23 Milano

Settore

Studio di progettazione, direzione lavori, supervisione ed assistenza tecnica specializzata nel campo dell'Ingegneria Idraulica.

Curriculum Vitae Riccardo Porta



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2019 Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri

Ordine della Provincia di Como, via Alessandro Volta, 62 Como

■ SEZ. A-n. 3231

Gennaio 2019

Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere

Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 Milano

• Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

Da Settembre 2015 ad Aprile 2018

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Civil Engineering Indirizzo Idraulica - Hydraulics

Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 Milano

- Idraulica avanzata, Gestione delle Risorse Idriche, Ingegneria Marittima e Costale, Impianti Speciali Idraulici, Trattamento delle Acque di Rifiuto, Idraulica Sotterranea, Sistemazione di Bacini Idrografici
- Titolo Tesi: "Analisi funzionale dell'opera divisoria interna di un invaso di laminazione fluviale a due comparti"
- Relatore: Prof. Umberto Sanfilippo

Da Settembre 2011 a Settembre 2015

Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile ed Ambientale

Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 Milano

- Titolo Tesi: "Miglioramento del posizionamento da periferiche GNSS a basso costo nell'ambito del progetto M.E.P."
- Relatore: Prof. Ludovico Giorgio Aldo Biagi

Da Settembre 2006 a Luglio 2011

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", via Giovanni XIII Cantù (CO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
IELTS - 7.0 (C1)				

Inglese

7

6



Competenze comunicative

 attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, utilizzando terminologia tecnica specifica nei contesti in cui richiesto.

Competenze organizzative e gestionali

- propensione a lavorare in gruppo e a cooperare con i colleghi e collaboratori;
- propensione ad acquisire conoscenze da colleghi e/o collaboratori con maggiore esperienza nell'ambito professionale e/o accademico;
- disponibilità a mettere a disposizione le proprie competenze acquisite durante gli anni di formazione universitaria;
- propensione all'ampio approfondimento degli argomenti da affrontare;
- propensione nell'apprendimento dell'utilizzo di metodologie di calcolo e di nuovi software.

Competenze professionali

- conoscenza e capacità di sviluppo degli elaborati progettuali inerenti infrastrutture idrauliche e impianti di depurazione delle acque;
- conoscenza delle normative del Codice degli Appalti Pubblici D.Lgs. 50/2016;
- conoscenza delle normative in Materia Ambientale D.Lgs. 152/2006, con particolare riferimento agli articoli inerenti alla tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche.

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza del PC e dell'utilizzo di sistemi operativi Microsoft;
- ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Access;
- ottima conoscenza dei software GIS: QGIS, Esri ArcGIS,:
- discreta conoscenza dei software CAD: AutoCAD:
- discreta conoscenza dei software di modellazione/gestione idraulica: HEC-RAS, InfoWorks CS, InfoNet, Biowin;
- discreta conoscenza dei software per l'edilizia ACCA: Primus, Certus, Compensus LP;
- discreta conoscenza dei software per il calcolo numerico: Mathworks MATLAB.

Patente di guida

В

Altro

- abilitazione lavori in Spazi Confinati ex D.P.R. 177/2011, Settembre 2018;
- corso addetti lavori elettrici PES-PAV, Gennaio 2021

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Riccardo Porta

Cantù, lì 10/10/2022