# Paolo Cocco

- Argentino
- 09/06/1990 27 años -
- Soltero sin Hijos
- 20-35128882-6
- Lugar de Nacimiento: Concordia E.R-
- CELULAR (0221) 154885700
- E-MAIL paolo.cocco.j@gmail.com
- DIRECCIÓN Aguero 1653 3"A" Recoleta-



## **EDUCACIÓN**

## Secundario:

**Bachiller Contable** 

Nuestra señora de los Ángeles de Padres Capuchinos (Concordia –E.R- 2007)

# **Universitario:**

Ingeniero Hidráulico

Universidad Nacional de La Plata

Graduado en 2014

Promedio General: 7.07

Tesis de Grado: Anteproyecto planta depuradora en General Madariaga (2014)

Calificación: 8/10

HABILIDADES Paquete Office: (Nivel Avanzado)

Ms Project: (Nivel Avanzado )

Modelación Matemática: HEC- HMS; EPA SWMM (Nivel Avanzado)

Herramientas Gráficas Autocad 2D/3D (Nivel Avanzado)

Idiomas: Inglés: Funcional escrito y oral

#### **EXPERIENCIA**

#### 1. Jefe de oficina Técnica CRZ CONSTRUCCIONES S.A.

Responsable del proyecto ejecutivo de obra hidráulica en tecnología pipe jacking. La obra es un colector cloacal de DN 1100 "Terminación Tigre NC 70021".

**Principales Tareas:** 

Revisión de Ingeniería Ejecutiva

Cómputo y Presupuesto de Materiales

Diseño de Entibamiento en tablestacas y hormigón proyectado.

Seguimiento de tareas de tuneleo.

Duración en el cargo: Abril/2017 - Presente

## 2. Estudio de Ingeniería Hidráulica (EIH)

Me desarrollé en el Puesto de Proyectista Hidráulico.

Los proyectos donde Participé:

- Obras de saneamiento (desagües cloacales y abastecimiento de agua potable)
- Obras hidráulicas y marítimas

Duración en el cargo: Noviembre 2016 hasta Abril 2017

#### 3. Ghella spa. Lote 1 "Proyecto Saneamiento del Riachuelo "

La firma *Ghella spa* es la contratista de dicho proyecto. La obra consiste en un túnel con máquina TBM y microtunelera pipe jacking, para captar caudales en tiempo seco y conducirlos a una planta de tratamiento.

En este proyecto me desarrolle en 2 sectores, en primer lugar como <u>Proyectista de oficina Técnica</u>. Las principales tareas fueron:

- Diseño de Estructuras de Hormigón y metálicas
- Verificación Hidráulica del Proyecto
- Revisión de Memorias Técnicas y Planos Ejecutivos
- Computo y Presupuesto
- Comparaciones de Soluciones Técnicas propuesta por la Consultora.

Duración en el Cargo: junio 2015 hasta julio 2016.

Luego la empresa me traslado al sector de Producción. En esta área me desarrollé como <u>asistente de obra</u>, cumpliendo las siguientes tareas:

- Seguimiento Avances de Obras de pipe Jacking.
- Responsable de cumplimiento de Sub-Contratistas.
- Reportes a Gerencias / Control de Gastos de Materiales.

Duración en el cargo: agosto 2016 hasta noviembre 2016.

#### 4. Dirección General de Hidráulica - La Plata -

En este lugar ingrese a realizar la pasantía obligatoria para obtener título de grado, al finalizar este periodo me incorporaron al personal contratado de dicha dirección. Las principales tareas que realice fueron:

- Nivelaciones Topográficas
- Modelación Matemáticas
- Diseño Desagües Pluviales
- Diseño de Redes de Cloacas
- Computo y Presupuesto de Obras

Duración en el establecimiento: enero 2014 hasta enero 2015

# **NORMAS UTILIZADAS**

CIRSOC 201-2005 Normas ENHOSA

Guías para el diseño de Estaciones de Bombeo (UNLP)

Guías para el diseño de Desagües Cloacales

## DATOS DE INTERÉS

Carnet de conducir al día. Disponibilidad de viajes laborales

# **PRETENSIONES SALARIALES**

A convenir