

Paolo Cocco

- Argentino
- 09/06/1990 -26 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)

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

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

Idiomas: Ingles: Funcional

EXPERIENCIA

1. Estudio de Ingeniería Hidráulica (EIH)

Desde diciembre 2016 me encuentro en EIH en el puesto de Proyectista Hidráulico.

Los proyectos donde tengo participación son:

- Obras de saneamiento (desagües cloacales y abastecimiento de agua potable)
- Estudios hidrológicos.

2. 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 Proyectista de oficina Técnica. Las principales tareas fueron:

- Diseño de Estructuras de Hormigón y metálicas
- 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 este sector me desarrollé como asistente de obra, 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.

3. 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