BEATRIZ GARCÍA MARTÍNEZ

91-551-61-73 / 66-39-09-211 11/11/1985 <u>beatrizgm85@gmail.com</u> Avda. Menéndez Pelayo 101



FORMACIÓN ACADÉMICA

MADRID

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Madrid. Especialidad Estructuras. **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA**

Cursando Grado en Administración y Dirección de Empresas en la UNED

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2014-Julio 2014. PROES CONSULTORES.

Proyectos y funciones realizadas:

- Proyecto constructivo de Terminal Portuaria en Puerto Quetzal: Diseño de cimentación, losas, y la estructura de hormigón de los diversos edificios que alojan los equipos eléctricos que componen la terminal. Diseño estructural de una Subestación Exterior. Diseño de diversas Estructuras Hidráulicas de hormigón: depósitos de agua y arquetas. Realizadas mediante CUBUS: Statik y Fagus (estructuras) y Cedrus(losas). Diseño de los pavimentos de la terminal mediante PLAXIS. Mediciones de las unidades en Presto.
- Rehabilitación de Puerto en KUWAIT: Modelado del puerto como estructura metálica mediante STAAD PRO e introducción de los esfuerzos para su comprobación según la AISC 360-2010 para la rehabilitación de las zonas afectadas.
- ☑ Proyecto de licitación Desaladora en QUEBRADA BLANCA: Diseño de cimentación, losas, y la estructura metálica de los edificios que alojan las instalaciones. Realizadas mediante CUBUS: statik y fagus (estructuras) y cedrus (losas). Mediciones de las unidades en Presto.
- Revisión de proyectos de estructuras civiles en Colombia para PEYCO COLOMBIA comprobando su adecuación a la normativa colombiana, y chequeando posibles errores de cálculo: Revisión de puentes en la Laguna Guacacayo, Pérgola, estructura de un ascensor, revisiones de la Geotécnia y parámetros geotécnicos de la zona.

REFERENCIAS: MARÍA GOMEZ 913454565

Julio 2013 - Noviembre 2013. Colaboración en OBRAS Y CONSTRUCCIONES BARAJAS.

- Proyecto de licitación de la CM-3118: Elaboración de anejos y pliegos de Prescripciones Técnicas.
- Obra lineal en Costanera Sur (Santiago de Chile): Medición de las distintas unidades del proyecto.
- প্তে Vivienda unifamiliar: Cálculo de la Estructura mediante CYPE.

REFERENCIAS: PEDRO GARCÍA 637-50-12-00

Octubre 2012-Julio 2013. Prácticas en AVINTIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES.

Obras: 48 viviendas en Valdebebas (las Cárcavas); 19viviendas en Getafe

<u>Funciones</u>: Dirección Técnica de la Obra, Gestión de Plazos mediante Proyect. Gestión de Compras, Gestión Documental (Control de calidad), Mediciones en Autocad y en obra, Control de la producción, Comprobación de estructura en obra, Negociación con proveedores. Manejo de Presto.

REFERENCIAS: VICENTE TAVIRO: VTAVIRO@AVINTIA.ES

IDIOMAS

Inglés: B1

INFORMÁTICA

- প্তে Programas de diseño: Autocad, PhotoShop.
- Microsoft Office: Word, Excel, Access, PowerPoint.
- Informática Profesional: **Presto, CYPE, HEC-HMS, ANSYS, Project, CUBUS, STAAD.**
- ය Diseño páginas web: Microsoft Office FrontPage, Flash cs5.

DATOS COMPLEMENTARIOS

- 🗷 Carnet de conducir y vehículo propio
- Os Disponibilidad geográfica