



GONZALO IVAN GÓMEZ CASTILLO

Ingeniero Civil - MAT 25202-341411 CND

Información de contacto

www.gonzalogomezingenieros.com

gonzalogomezing@gmail.com

Celular: +57 (317) 440 3042
Cr. 54D #186 -85 Int 6 Ap 101
Bogotá

Competencias lingüísticas

- Inglés: Nivel avanzado

Competencias informáticas

- Revit
- AutoCAD / AutoCAD 3D
- Google SketchUp
- EPANET
- ETABS 2013
- SAP2000
- Adobe Illustrator CC
- Autodesk 3dsMax
- Microsoft Office

Perfil profesional

Ingeniero civil emprendedor de excelentes relaciones interpersonales con alto grado de responsabilidad y compromiso. Especializado en diseño y cálculo de estructuras de todo tipo y capaz de resolver problemas de infraestructura para contribuir con el desarrollo urbano de la comunidad. Experiencia en diseño de viviendas en EEUU bajo el International Building Code (IBC, por sus siglas en inglés) y gran potencial para asumir retos de forma dinámica.

Intereses y logros

- Creación de empresa familiar: Gonzalo Gomez Ingenieros, principalmente para prestación de servicios de cálculo y diseño de estructuras metálicas. *Octubre 2017.*
- Creación de empresa familiar: Azaz S.A.S. de estructuras metálicas, principalmente para vivienda privada y de interés social. *Abril 2014.*
- Grupo de investigación: Semillero del Grupo de Investigación Estructuras y Sísmica del programa de Ingeniería Civil de la Universidad Militar Nueva Granada. *Julio 2014.*

Experiencia laboral

Ingeniero Civil Estructural *Octubre 2017 - Actualmente*
Gonzalo Gomez Ingenieros, Bogotá

Ingeniero Civil Estructural *Octubre 2017 - Actualmente*
Key Plan Engineering Corp., Miami, FL

- Diseño Estructural y modelación de casas residenciales en la Florida, EE.UU, en Revit, con cálculos estructurales para licencias de construcción bajo las normas Americanas (International Building Code 2014, ASCE 7 -10, NDS National Design Specification for Wood Construction, ANSI).
- Cálculo de cargas de viento, avalúos de carga, diseño de elementos (cubiertas, vigas, muros, fundación) en acero, madera, concreto y/o mampostería.

Ingeniero Civil *Noviembre 2016 - Octubre 2017*
Rey Moreno LTDA, Bogotá

- Diseño Estructural y modelación de casas residenciales en la Florida, EE.UU, en Revit, con cálculos estructurales para licencias de construcción bajo las normas Americanas (International Building Code 2014, ASCE 7 -10, NDS National Design Specification for Wood Construction, ANSI).

Certificados

- Curso de Códigos y Normas de Soldadura, Sena, Bogotá, Colombia.

Marzo 2014

- Taller básico de modelado 3D de personajes en Autodesk 3ds Max, Red Tecnoparque Sena, Bogotá, Colombia.

Diciembre 2013

- Taller básico de Ilustración análoga y digital en Adobe Illustrator CC, Red Tecnoparque Sena, Bogotá, Colombia.

Diciembre 2013

Auxiliar de Ingeniería Civil *Febrero 2015 - Noviembre 2016*
S&A, Santander & Asociados Ltda., Bogotá

- Diseño Estructural de Edificios (vigas, columnas, viguetas, escaleras, rampas, cimentación), análisis sísmico, avalúo de cargas, avalúo de cantidades, modelamiento de edificios en ETABS.
- Diseño Estructural de puentes, diseño de estribos, muros de acompañamientos, tableros, pilas, vigas cabezales y cimentación, despieces de estructuras, avalúo de cargas, avalúo de cantidades, modelamiento en CSI Bridge 2015 de infraestructura y superestructura.

Dibujante *Septiembre 2014 - Diciembre 2014*
Dora Jeannette Romero A. Ing. Civil U.C.C, Bogotá

- Dibujo y análisis de planos estructurales.

Formación académica

Ingeniero Civil *Septiembre 2016*
Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá

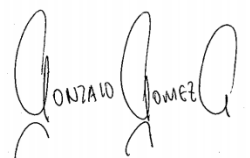
Bachiller Académico *Noviembre 2009*
Colegio Alfonso Jaramillo, Bogotá

Referencias

Ing. Gonzalo Gomez
Propietario y fundador de Gonzalo Gómez Ingenieros
Cel: +57 (313) 351-8589
Email: gonzalogomezing@gmail.com

Daive Yesid Pinto
Ingeniero Civil
S&A, Santander & Asociados Ltda.
Cel: +57 (320) 840-4860
Email: ing_yesidp@yahoo.com

William Rusi
Arquitecto
Cel: +57 (310) 238-5813
Email: wrussi2@gmail.com



1.026.276.524 Bogotá