CURRICULUM VITAE

Damián Gonzalo Gribaudo

D.N.I: 31.766.422 Edad: 28 años

Domicilio: Güemes 2113 2do b - Rosario (Santa Fe)

Fecha de nacimiento: 13/09/1985

Estado Civil: Soltero Teléfono: 0341-152113461

Correo electrónico: damiangribaudo@yahoo.com.ar



FORMACION ACADEMICA

Estudio Primario: (1992-1998)

• Escuela "San Francisco de Asís" № 1031- Sastre, Santa Fe- (03406-480334)

Estudio Secundario: (1999-2003)

• Escuela "San Francisco de Asís" EEMPI №8062- Sastre, Santa Fe- (03406-481147)

Estudio Universitario: (2004-2013)

- Ingeniero Civil Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura; Universidad Nacional de Rosario.
- Promedio Académico: 8.15Promedio Histórico: 8.09

Otros estudios:

- Curso de posgrado: "Diseño y Proyecto de Estructuras Sismo-resistente." (Prof.: Ing. Rubinstein; Ing. Moller)
- Curso de posgrado: "Diseño de Vías Navegables." (Prof.: Inga. Alicia Bagnoli)
- Realización del Curso de STAAD Pro. (Prof.: Ing. Gutierrez Hernán)

Conocimientos

- Manejo avanzado de Software comerciales de Elementos Finitos: STAAD Pro; Risa 3D, etc.
- Manejo avanzado de Software comerciales de Diseño digital: Auto Cad 2D y Auto Cad 3D
- Manejo avanzado de Microsoft Excel para confección de planillas de cálculo, etc.
- Conocimientos de ingles (Básico)

Conferencias y Jornadas

- Seminario "Postesado en edificación", llevado a cabo el 30 de noviembre de 2011 por la asociación de Ingenieros estructurales en la ciudad autónoma de Buenos Aires.
- Seminario "Estructuras ancladas", llevado a cabo el 24 de agosto de 2011 por la asociación de Ingenieros estructurales en la ciudad autónoma de Buenos Aires.
- Seminario "8,66", Submuración, llevado a cabo el 29 de junio de 2011 por la asociación de Ingenieros estructurales en la ciudad autónoma de Buenos Aires.

- Conferencia sobre "Edificios de gran altura: criterios de diseño y bases para el cálculo estructural" dictado por el Dr. Ing. José R. Orengo en la Facultad de Ingeniería de Rosario (2010)
- Conferencia sobre "Compuestos fibroreforzados en la construcción" dictado por el Mg. Ing. Alberto Busnelli en la Facultad de Ingeniería de Rosario. (2010)

EXPERIENCIA LABORAL

Estudio Garibay, Ing. Civiles (Julio de 2008 - Febrero 2009)

Realización de planos de detalles, planos de encofrados y planillas de doblado de hierros para obras civiles. Contacto: "Estudio Garibay, Ing. Civiles " - Rosario, Santa Fe - (0341-4450425)

Cisaruk Ingeniería (Enero 2010 – Enero 2014)

Diseño, modelización y calculo de estructuras metálicas y de hormigón. Ingeniería de detalle, planos de fabricación y montaje. Principales trabajos:

- Calculo estructuras metálicas y de hormigón para ADM Brasil, Planta Villetas (Paraguay): Edificio de Clasificación (estructura metálica); Edificio de Descarga de Camiones (estructura metálica, tolvas de hormigón, etc.); Edificio de Preparación (estructura metálica y entrepisos de hormigón); Edificio de Extracción (estructura metálica). Comitente: Proyecting S.R.L
- Calculo de secciones de hormigón, planos de encofrados y de armaduras para las Torres de embarque. Terminal TOEPFER, Bahía Blanca. Comitente: Alfred C.Toepfer Inter. Arg. S.R.L
- Diseño, calculo, planos de fabricación y montaje de cabreadas metálicas para Sala de Calderas y Sala de turbina en planta de producción de Biodiesel RENOVA. SA. Comitente: BRAJKOVIC Construcciones.
- Diseño, calculo, planos de fabricación y montaje de edificio de Degumming para Cargill S.A.
 Comitente: BRAJKOVIC Construcciones.
- Diseño, calculo, planos de fabricación y montaje de estructura metálica para Centro Logístico Rosario. superficie cubierta 32000m2. Comitente: V.C.I Ingeniería S.R.L (centrologisticorosario.ljramos.com.ar)
- Dimensionamiento de secciones de hormigón, Planos de encofrados y de detalles de armaduras en el proyecto de una base para una prensa de 300 toneladas. Comitente: Francovigh S.A.
- Diseño, calculo, planos de fabricación y montaje de estructura metálica para guardería de lanchas "TIFON" en la ciudad de Baigorria con una capacidad para 3000 lanchas. Sup cubierta 16000m2. Comitente: V.C.I Ingeniería S.R.L. (www.tifonwaterplanet.com)
- Diseño, calculo, planos de fabricación e ingeniería de detalle ampliación edificio de pintura y granallado - Juan F. SECCO S.A. Comitente: V.C.I Ingeniería S.R.L.

Contacto: Ing. Andrés Cisaruk. (0341-15398333); Arg Leticia Cisaruk (0341-5035198) / web: www.cisaruk.com

PGB Ing Civiles (Diciembre 2011 – Actualidad)

Diseño, cálculo e ingeniería de detalles de estructuras en general para obras civiles e industriales ya sean de hormigón, metálicas, madera o mampostería. Últimos trabajos:

- Proyecto, cálculo y dirección de estructura de hormigón armado y metálica para "Casa Giuliani" en barrio los árboles de la ciudad de San Jorge. Sup. aproximada 750m2. Comitente C&R arquitectura (actualmente en proyecto)
- Proyecto y calculo de fundaciones y estructura metálica de torre de 10m para tanque de agua de 25.000 litros en zona sísmica nivel 2 (Tucumán). Comitente: Bricher S.A. (2013)
- Calculo y dirección de estructuras de de Hormigón Armado para edificio de PB y 3 pisos en Alvear 126 bis de la ciudad de Rosario. Comitente: Fideicomiso Pichincha Blu (2013)
- Calculo estructural de edificio de viviendas en Laprida 927, Rosario. PB y 7 pisos. Comitente: Fideicomiso Laprida. (2012)

Contacto: Ing. Civil Ezequiel Blatter - Rosario, Santa Fe - (0341-156644388)

OBJETIVOS PERSONALES

Espero poder trabajar con un grupo humano para la resolución de proyectos y encontrar un trabajo que me permita lograr un constante mejoramiento en mis conocimientos y aptitudes técnicas de mi profesión.

OBJETIVOS PROFESIONALES

Lograr que cada nueva tarea desarrollada mejore mis aptitudes como ingeniero mediante la adquisición de nuevos conocimientos o el mejoramiento de los que ya poseo. Actualmente espero poder trabajar en grupos interdisciplinarios en las áreas de proyecto, cálculo y control de obras de distinta índole (estructurales, hidráulicos, viales, etc.).