Curriculum Vitae

Datos personales

Nombre: Diego Javier Britos Fraga **Títulos:** Ingeniero Civil (Estructural)

Nacionalidad: Uruguay Estado civil: Soltero

Lugar de Nacimiento: Paysandú - R.O.U.

Fecha de nacimiento: 08/09/1983

Domicilio: Echevarriarza 3287/302 (Montevideo)

Teléfono: 099 435 065

Cedula de Identidad: 3.492.920-2

Credencial: J.C.F. 1463

Licencia de conducir: Categoría A – Salto, Uruguay

Correo electrónico: dbritos89@gmail.com

Aptitudes

Ingeniero Civil Estructural

Facultad de Ingeniería en Universidad de la Republica (2002-2013)

BIM & VDC Manager

BIM Education Program – ACG of America (2014-Actualidad) Estudios varios en tecnologías y procesos BIM

Operador CAD/BIM

Estudios varios en Revit MEP & Arquitecture Curso Revit Structure 2012: Geosys (2011) Curso Autocad 2D y 3D: TDD (2007)

Operador Office

Estudios varios en Word, Excel y PowerPoint

Ingles

Instituto Legacy Salto (8 años)

Examen: Pre-TOEFL Institucional Examination (2002)

Experiencia

Empresa

Turcatti - Structural Engineering & BIM Consulting

Periodo

01/2013 - Actualidad

Cargo

Ingeniero Estructural, BIM & VDC Manager

Descripción

- Diseño y calculo estructural.
- Dibujo técnico de estructuras civiles.
- Planificación y seguimiento de BIM plans para proyectos BIM.
- Asesoramiento técnico vinculado al BIM management a clientes.
- Optimización de Tareas e implementación de nuevas tecnologías BIM aplicadas a la ingeniería.

Empresa

Ingeniero Diego Britos

Periodo

2014

Cargo

Ingeniero Estructural

Descripción

- Diseño y calculo estructural de un complejo de viviendas para la IMM.
- Dibujo técnico de estructura civil.
- Asesoramiento en ingeniería estructural para arquitectos encargados del proyecto.

Empresa

ATENKO, Palladium S.A.

Periodo

02/2010 - 01/2013

Cargo

Ayudante de ingeniero civil

Descripción

- Diseño y Presupuestación de encofrados.
- Control y gestión de encofrados en obra.
- Seguimiento del cliente para control de calidad.

Empresa

Ingeniero Civil Pablo A. Schipilov

Periodo

2008 – 2009, trabajos particulares

Cargo

Ayudante de ingeniero civil

Descripción

• Calculo estructural y dibujo técnico.