# Ing. Marcelo Gerardo Goland

Eustoquio Frias 324 6° "E" (C1414DVH) - Buenos Aires - Argentina ingmgoland@gmail.com Tel: 4856-0012 / (15)-5610-8647

## Perfil laboral

- Coordinación de Proyectos de Ingeniería.
- Estudio de Licitaciones y Elaboración de documentación técnica.
- Amplia experiencia en Proyectos nacionales e internacionales.

### Experiencia laboral

- SKANSKA (2006-presente).
  - Coordinación en el área civil de Proyectos Industriales.
  - Ingeniería de licitaciones.
  - Coordinador del Área Civil en Proyectos de Ingeniería en Argentina y Brasil (Refineria UDAV, Rio de Janeiro; Refineria URE-RECAP, San Pablo; Proyecto PRC Puerto VALE, Bahia Blanca, etc).
- CLL S.A.- Ingeniería & Consultoría (2005-2006).
  - Diseño y cálculo estructural de obras civiles de la industria Oil & Gas.
- Crasoc S.A.- Estudio de Proyecto, Dirección de Obras y Calculo de Estructuras (2003-2005).
  - Diseño y cálculo estructural de edificios de propiedad horizontal.
  - Asistencia estructural en obra.
  - Elaboración de documentación.
- Ajimez S.A.- Empresa Constructora (Consultor estructural 2001-2003).
  - Diseño y cálculo estructural de conjuntos de vivienda para la Comisión Municipal de la Vivienda de la Ciudad de Buenos Aires.
  - Elaboración de documentación.
- Estudio de Ingeniería Kornitz-Rusell (2002-2003)
  - Diseño y cálculo estructural.
  - Elaboración de documentación.
  - Asistencia y seguimiento de obras.
  - Obras : Edificios de propiedad horizontal, comercial e industrial.
- Estudio de Ingeniería Manzelli & Asociados (1997-2002)
  - Diseño y cálculo estructural de edificios de propiedad horizontal, comercial e industrial.
  - Elaboración de documentación.
  - Asistencia y seguimiento de obras.
  - Obras realizadas para: Supermercados Disco, Holiday Inn, Metrovias, Techint, Impsat, Petrobras, IBM y diversos edificios de propiedad horizontal.
- Edesur S.A.- Jefe de la Oficina de Control de Gestión y Seguimiento de Obras (1994-1997)
  - Programación y coordinación de obras.
  - Certificación de trabajos.
  - Análisis de costos.
  - Control de contratistas de obra.
  - Administración de contratos.
- Decavial S. A. (1993).
  - Dirección de obras viales.
- Práctica rentada en Ingeniería Civil, en Cavan County Council, Ireland (1992) (I.A.E.S.T.E.)
  - Seguimiento del estado de las obras del condado.
  - Uso de autocad y bases de datos relacionadas (Sistema Smart).
  - Medición de terrenos mediante el uso de teodolito electrónico.
- Estudio de Ingeniería Estructural Fainstein & Asociados (1991-1992)
  - Diseño y cálculo estructural de edificios de propiedad horizontal.

- INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) Depto. Construcciones (1990-1991)
  - Becario en el Centro de Tecnología de Techos (CITE-INTI).

### Formación

- Universidad de Buenos Aires (UBA) Facultad de Ingeniería.
  Titulo: Ingeniero Civil Especialidad Construcciones (1992).
  Homologado al equivalente español de Ingeniero en Caminos, Canales y Puertos (1994).
- Escuela Nacional de Educación Técnica N° 9 Ing. Luis A. Huergo. Titulo: Maestro Mayor de Obras (1983).

#### **Idiomas**

#### Inglés

Dominio del inglés.

#### Francés

Dominio del francés.

#### **Portugués**

• Dominio del portugués.

### Cursos realizados

- Seminario Skanska Management Program SMP (2011)
- Curso de Perfeccionamiento lingüístico idioma Francés Alianza Francesa (2009)
- Curso Carrera Project Manager IAAP (2008)
- Cambio óptimo, HM Consultores (2008)
- Autoliderazgo y cambio personal, HM Consultores (2008)
- Comunicación efectiva y construcción de redes (2008)
- Presentaciones de Alto Impacto DALE CARNEGIE (2007)
- Tiempo Productivo DALE CARNEGIE (2007)
- Teoría y Herramientas del Harvard Method Project de Negociación CMI Consultores (2007)
- Relaciones Interpersonales DALE CARNEGIE (2007)
- Actualización Reglamentaria CIRSOC 201-02, Asociación de Ingenieros Estructurales, (2005).
- Consultor ISO 9001:2000, Fundación CANE, Banco Interamericano de Desarrollo-BID, (2003).
- Inspección Estructuras de Hormigón, Univ. de Buenos Aires(UBA)- Fac. de Ingeniería (1996).
- Evaluación de Proyectos de Inversión, EDESUR (1995).
- Prefabricación Industrializada,, Univ. de Buenos Aires (UBA) Fac. de Ingeniería (1995).
- Análisis Experimental de Tensiones, Univ. de Buenos Aires (UBA) Fac. de Ingeniería (1991).
- Cálculo de Estructuras por computadoras, dictado por el Ing. Polimeni en SOMISA SA (1989).
- Construcciones de Acero, por los Ing. Cecere, Montefusco, Maioli, SOMISA SA (1989).
- Análisis Probabilístico de Estructuras, Univ. de Buenos Aires(UBA)–Fac. de Ingeniería (1988).