

LEONARDO GABRIEL ROJO

Gral. Mariano Acha 1042, 1º B, Buenos Aires, Argentina (1427)

+54 911 6226 9140

lgrojo@gmail.com

EDUCACIÓN

1993 – 1999 Ingeniero Civil - Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.

2003 – 2004 Maestría en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural – Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España.

ANTECEDENTES PROFESIONALES

2013-Presente – SKANSKA S.A. – Buenos Aires – Argentina - Colaborador Externo de Ingeniería.

2010-2013 – CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ S.A. - Buenos Aires – Argentina – Coordinación de Ingeniería – Ingeniero Jefe de Especialidad Civil para Proyecto Puerto Potasio Río Colorado.

2007-Presente - CivilCAD Consultores S.L. - Barcelona – España - Desarrollo de Aplicaciones Informáticas - Barcelona – España - Desarrollo y asesoramiento Técnico. Ingeniero Consultor y Programador.

2001-2006 - INPASA S.A. Consultora de Ingeniería - Barcelona – España - Diseño y Desarrollo de Proyectos de Infraestructura - Vías de Comunicación - Autopistas y Carreteras Nacionales - Ingeniero de Proyectos.

2000-2000 Benito Roggio e Hijos S.A. – Sitra S.A. (UTE) - “Prolongación de la línea D de subterráneos de la Ciudad de Buenos Aires” - Buenos Aires – Argentina – Asistencia a Dirección de Obra.

IDIOMAS

Inglés - Fluido

MATRICULAS

Consejo Profesional de Ingeniería Civil (CPIC) - Argentina

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil especializado en Diseño y Cálculo Estructural.

12 años de experiencia local e internacional en proyectos viales, mineros e industriales, tanto en el sector público como en el privado.

Especialidades:

- Diseño y Cálculo Estructural, Hormigón Armado y Pretensado
- Geotecnia, Fundaciones Especiales, Estructuras de Sostenimiento
- Infraestructura Vial, Puentes y Viaductos
- Proyectos Industriales y Mineros
- Experiencia en Infraestructura Portuaria
- Amplia Experiencia en la Interacción y Coordinación con otras Disciplinas
- Dominio de Herramientas Informáticas para el Proyecto y Cálculo de Estructuras.

PRINCIPALES ACTUACIONES

• **SKANSKA S.A.** – Ciudad de Bahía Blanca – Argentina – Proyecto de Aumento de Capacidad de Producción y Ahorro de Energía de la Planta de PROFERTIL.

Cliente: YPF

Puesto: Colaborador Externo de Ingeniería

Tareas:

- Revisión y Adaptación de Proyecto Ejecutivo.
- Apoyo y Asesoramiento a Oficina Técnica de Obra.

• **CONSTRUCTORA ANDRADE GUTIERREZ S.A.** – Ciudad de Bahía Blanca – Argentina – Proyecto Potasio Río Colorado – Sector Puerto.

Cliente: VALE

Puesto: Coordinador de ingeniería y responsable de especialidad civil.

Tareas:

- Control por parte de la constructora de proyecto ejecutivo.
- Coordinación, seguimiento y aprobación de proyectos ingeniería básica y de detalle.
- Consultoría y asistencia técnica a obra.

• **CivilCAD Consultores S.L.** - Consultora de Ingeniería - Barcelona – España - Desarrollo de Aplicaciones Informáticas para el Diseño Integral de Estructuras Civiles, Puentes y Viaductos.

- Ingeniero Consultor y Programador.
- Representante para Hispanoamérica del software CivilCAD2000

• **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: Línea 9 del Metro de Barcelona – Tramo: Nueva Terminal Sud – Aeropuerto de Barcelona – Parc Logistic

Ente ejecutante: GISA – Gestió Infraestructures S.A. Barcelona - Proyecto Constructivo - Diseño y cálculo estructural de las estaciones: Plaza Catalunya, Verge de Montserrat, Mas Blau, Mercabarna, Zona Franca, Pozos de ataque para tuneleros y obras complementarias, Túneles - Ingeniero Proyectista – Diseño y cálculo de estructuras.

- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: Ampliación de la Autopista de Peaje AP-7 entre Fornells de la Selva y Maçanet de la Selva – Prov. de Girona - Ente ejecutante: ACESA ABERTIS – Barcelona – Fase de planeamiento: Proyecto Constructivo - : Ampliación de 4 a 6 carriles de la citada Autopista – Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: Autopista A-74 variante de Valls – El Morell - Prov. De Tarragona -Ente ejecutante: Ministerio de Fomento de España - Fase de planeamiento: Proyecto Constructivo - Descripción de la Obra: Construcción de un tramo nuevo de autopista sobre una longitud de 18 Km - 4 carriles (2+2) separados por mediana - Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: Proyecto del nudo de enlace de la carretera N-340 con la Autovía del Llobregat en Sant Feliu de Llobregat – Prov. de Barcelona Fase de planeamiento: Proyecto constructivo - Descripción de la Obra: Construcción de un nuevo nudo vial de enlace. Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España -Proyecto: Autovía A-24 Lleida – Huesca, Tramo: variante de Monzón – Prov. de Huesca - Ente ejecutante: Ministerio de Fomento de España - Fase de planeamiento: Proyecto constructivo -Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: “Variante en la Autovía de Las Masias de Voltregá Carretera C-37 a Carretera C-17. Tramo: Manlleu-Les Masies de Voltregá” – Provincia de Barcelona - Ente ejecutante: GISA – Gestió d’Infraestructures S.A. – Barcelona -Fase de planeamiento: Proyecto Constructivo y mejora general -Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: . Nueva carretera entre Riba Roja y Mequinenz – Prov. De Lleida- Ente ejecutante: GISA – Gestió d’Infraestructures S.A. – Barcelona- Fase de planeamiento: Proyecto Constructivo - Nuevo trazado y ensanche de las citadas carreteras, con una longitud aproximada de 30 km. - Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: Autovía de Levante a Francia por Aragón. Tramo: Teruel- Zaragoza. - Subtramo: Escandón-Teruel (Norte) – Prov. de Teruel -Ente ejecutante: Ministerio de Fomento de España- Fase de planeamiento: Proyecto constructivo -Viaducto E-6 sobre el Río Alfambra de 160 m de longitud total y 4 vanos. Tablero postesado de sección tipo cajón de canto variable y construcción por fases - Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España -Proyecto: Autovía Ávila-Salamanca. N-501. PK 31,60 a 42,90. Tramo: Chaherrero – Narros del Castillo – Prov. de Ávila - Ente ejecutante: Ministerio de Fomento de España- Fase de planeamiento: Proyecto constructivo - Ingeniero Projectista – Diseño y cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España -Proyecto: Remodelación de la Gran Via de les Corts Catalanes entre plaza de Les Glories y la calle D’Extremadura. Realización de cálculo de estructuras – Ingeniero Projectista – Cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: Autovía Lleida-Barcelona CN-II de Madrid a Francia por Barcelona, P.P.K.K. 519.5 al 539.5. Tramo: Cervera – Santa Maria del Camí. Realización del cálculo de estructuras -Ingeniero Projectista – Cálculo de estructuras.
- **INPASA S.A.** – Barcelona – España - Proyecto: pasarela, Millora Local. Passera per a vianants sobre la C-31, PK 140,50 en prolongación del carrer Altafulla de la Urbanització Bellamar. Tram: Calafell. Realización de cálculo de pasarela metálica.- Ingeniero Projectista – Cálculo de estructuras.