

# Ingeniero Civil

# **GELMI, Adrián Gustavo**

Casado – 2 hijos 46 años, Argentino (posee nacionalidad Italiana) Residencia Argentina

> Domicilio:CABA - Argentina TE:4521-7249- cel 15-4188-5198 adriangelmi@hotmail.com

# **ESTUDIOS**

Título Universitario: Ingeniero Civil

Institución: Universidad de Chile (Uch) 2014

Chile

Título Universitario: Ingeniero Civil

Institución: Universidad de Buenos Aires (UBA) 1994.

Argentina

Título Secundario: Bachiller mercantil

Institución: Colegio Nuestra Sra.del Carmen 1985

Argentina

# **ANTECEDENTES LABORALES**

Marzo 2014 – Agosto 2014
SKANSKA Argentina
Estimador Senior
Ingeniero Estudio de Propuestas

Estudio y presupuestación de obras de civiles de infraestructura, minería, plantas industriales y centrales de generación eléctrica de acuerdo a los objetivos trazados por la compañía.

Principales propuesta estudiadas:

Torre de enfriamiento Axion Campana (mayo 2014)

Planta de CokeAxionCampana (julio 2014)

Residencia: Buenos Aires. Argentina.

# Febrero 2013 – Marzo 2014 SKANSKA Chile Estimador Senior Ingeniero Estudio de Propuestas

Estudio y presupuestación de obras de civiles de infraestructura, minería, plantas industriales y centrales de generación eléctrica de acuerdo a los objetivos trazados por la compañía.

Principales propuesta estudiadas:

Planta de ácidos Chagre (mayo 2013)

Pila Antucoya (agosto 2013). Propuesta adjudicada.

Parque eólico San Manuel y Alena (enero 2014)

Residencia: Santiago. Chile

#### Febrero 2012 - Febrero 2013

**SKANSKA Argentina** 

Coordinador de estimaciones obras civiles

Ingeniero Estudio de Propuestas

Ejecuta esta posición siendo presupuestistasenior de obras civiles de infraestructura, en minería, subestaciones eléctricas, plantas industriales, centrales eléctricas, muelles, obras lineales y carreteras. También desempeña la función de ingeniero de estudio de proyectos civiles en Chile.

Principales propuestas estudiadas:

Rutas del LOA. Calama - Chile

Refinería YPF. Producción de Coke. La Plata - Buenos Aires. (Mayo 2012)

Sales de Jujuy. Piletas de litio. Jujuy Argentina. (Febrero 2012)

Pila Veladero (Agosto-Diciembre 2012). Propuesta minera adjudicada.

Residencia: Buenos Aires. Argentina

#### Abril 2006 - Enero 2012

#### **SKANSKA Chile**

# Coordinador del equipo multidisciplinario de estimaciones

**Ingeniero Estudio de Propuestas** Ejecuta esta posición siendo

Ejecuta esta posición siendo presupuestistasenior de obras civiles de infraestructura, en minería, subestaciones eléctricas, plantas industriales, centrales eléctricas, muelles, obras lineales y carreteras. También desempeña la función de revisor de presupuestos de proyectos civiles estudiados en Perú y Argentina. Participa del lanzamiento de compras y contrataciones de acuerdo a las previsiones estimadas de proyectosadjudicados y estudia y presupuesta adicionales de obras en ejecución. Residencia: Santiago – Chile.

Principales propuestas estudiadas:

Rutas del LOA (Concesiones MOP)

Línea de alta tensión San Ambrosio – Transelec(marzo 2011)

Pad de lixiviación – BHP Billiton (febrero 2011)

Camino Acceso El Morro –Minera El Morro (enero 2011)

Hospital Regional de Talca – (setiembre 2011)

Proyecto Rutas de Antofagasta (Rutas 1, 5, 26 y B-400) (Concesiones MOP) (enero 2010) (adjudicado)

Estaciones disipadoras Los Bronces – Bechtel Minera Los Bronces (febrero 2010)

Mineroducto Los Bronces – Bechtel Minera Los Bronces (octubre 2009)

Central Hidroeléctrica Laja – SUEZ – (julio 2009)

Central Termoeléctrica Coronel II – Colbún (octubre 2009)

Obra Vial Puerta Sur (Gral. Velazquez y Autopista Central) – AC – (enero 2009) (adjudicado)

Parque Eólico Monte Redondo (noviembre 2008) (adjudicado)

Parque Eólico Totoral (julio 2008) (adjudicado)

Proyecto Ruta 5 norte (Concesiones MOP) (Vallenar – Caldera) (octubre 2008)

Proyecto Ruta 160 (Concesiones MOP) (Concepción – Tres Pinos) (marzo 2008)

#### Febrero 2005 - Marzo 2006

# SKANSKA del Perú (Región Andina)

## Gerente de Propuestas elngeniero Estudio de Propuestas

Ejecutó esta posición siendopresupuestistaseniorde obras civiles de infraestructura en minería, subestaciones eléctricas, plantas industriales, centrales eléctricas, carreteras y servicios petroleros. Participó del lanzamiento de compras y contrataciones de acuerdo a las previsiones estimadas de los proyectosadjudicados.

Residencia: Lima – Perú

#### Junio 2004 - Enero 2005

# SKANSKA del Perú (Proyecto Minero Lagunas Norte – Alto Chicama - Barrick) Gerencia Control de Proyecto

Ejerció el estudio y presupuestación de adicionales de obra. Proyecto Minero Lagunas Norte - Alto Chicama. Construcción PAD de lixiviación para Minera Barrick. Lugar de residencia: Campamento de obra en la Mina Lagunas Norte. 150 Km. de la Ciudad de Trujillo. Norte de Perú -4200 m.s.n.m.

#### Abril 1997 - Mayo 2004

# SKANSKA LA (Ex Sade Ing. & Construcciones)

#### Ingeniero Estudio de Propuestas

Ejercía el estudio, preparación y análisis de pliego para licitaciones públicas y privadas y la presupuestación de obras civiles en minería, plantas industriales, subestaciones, centrales eléctricas, plantas compresoras de gas, refinerías, muelles, obras lineales. En obras de arquitectura para: escuelas, centros comerciales, edificios de oficinas. Los proyectos estudiados y presupuestados eranenArgentina,

Brasil, Chile, Perú, Bolivia, México, Uruguay, Venezuela, Costa Rica entre otros países de Latinoamérica. Lugar de residencia: Cap.Fed. - Argentina

#### Abril 1996 – Mayo 2004

#### Universidad de Buenos Aires - UBA

#### Ayudante primero

Trabajos Prácticos de la materia "Estáticay Resistencia de los Materiales".

Nombrado por concurso de antecedentes. (dic. 1996 y dic.2001).

#### Abril1994 - Marzo 1997

#### Unión Argentina de la Construcción – UAC

#### **Asistente**

Asistente dela Gerencia Técnica en temas fundamentalmente relacionados a la legislación del ámbito de la construcción. Lugar de residencia: Cap.Fed. - Argentina

#### Enero 1994 – Marzo 1994

## Empresa Constructora GiácomoFazio

#### Dibujante

Obra: Red de distribución de gas natural "Martínez II" para GASBAN. Dibujante y computista de la red de distribución de gas natural. Confección de la certificación de obra. Preparación de ofertas de licitación. Lugar de residencia: Cap.Fed. – Argentina

#### Junio1993 – Noviembre1993

#### Instituto del Cemento Pórtland Argentino

## Estudiante en Práctica

Ejecución ensayos de suelo y hormigón en laboratorio.

## **OTROS ANTECEDENTES**

Becas: Ayuda estudiantil del Consejo Profesional de Ingeniería Civil durante toda la carrera universitaria.

Servicio Militar: Cumplido entre Marzo 1986 y Abril 1987. Comodoro Rivadavia (Argentina)

Deporte: Práctica de fútbol 2 veces por semana.

## **OTROS CONOCIMIENTOS**

#### Computación:

Buen manejode PC, Excel, Word, Power Point, OPUS (presupuestación de obras), Project, conocimientos de Autocad y Primavera.

#### Inglés:

Lee, habla y traduce. Nivel intermedio avanzado. Examen internacional TOIC 625 puntos

# **CURSOS RECIENTES**

Para la revalidando del título de Ingeniero Civil en la Universidad de Chile, cursó y aprobó las materias Dinámica de las Estructuras, Diseño Sísmico y Proyecto de Hormigón Armado.

Curso de inglés intermedio avanzado – (2008-2012)

Programa de Educación Ejecutiva – UAI (Universidad Adolfo Ibáñez - Chile) (2008-2009)

Programa Great Boss Skanska (2008-2009)

Skanska Management Program (2005-2007)

Presentaciones Alto Impacto - Dale Carnegie (2006)