



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 Coke Axion Campana (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 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 elIngeniero 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 “Estática y Resistencia de los Materiales”.

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

Abril 1994 – Marzo 1997

Unión Argentina de la Construcción– UAC

Asistente

Asistente de la 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 Giacomo Fazio

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

Junio 1993 – Noviembre 1993

Instituto del Cemento Portland 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 manejo de 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)