



JOSE HERNAN OSSES VERGARA

Santiago - Chile
Phone: +56 9 98154479
E-mail: ing_osses@yahoo.com

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero civil especializado en diseño estructural y dirección de proyectos, con 13 años de experiencia en proyectos relacionados con las industrias de minería, energía y petroquímica. Ha participado en una variedad de proyectos de ingeniería de detalle, básica y conceptual, involucrado en tareas de planificación, control, dirección y ejecución. Posee experiencia en terreno como asesor estructural del cliente, donde además realizo tareas de gestión y control de obras de construcción.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Jacobs Engineering

Santiago, Chile
Jun.2015-A la Fecha

- Ingeniero Civil Estructural Sénior Área Húmeda Proyecto "Radomiro Tomic Fase II Sulfuros", RT, Codelco Norte.

JRI Ingeniería S.A

Santiago, Chile
Jun.2013 – Dic.2014

- Jefe de Proyecto Construcción, "Refuerzo Estructural Correa 21-CV-02 y Torre StockPile" Minera Maricunga, Kinross Gold.
- Jefe de Proyecto Ingeniería de Detalle, "Evaluación y Refuerzo Estructural Torre StockPile" Minera Maricunga, Kinross Gold.
- Jefe de Proyecto Ingeniería de Detalle, "Evaluación y Refuerzo Estructural Correa 21-CV-02" Minera Maricunga, Kinross Gold.
- Jefe de Disciplina Estructural Ingeniería de Detalle, "Reemplazo de Celdas de Flotación Primaria" División Chuquicamata, Codelco Norte.
- Jefe de Disciplina Estructural Ingeniería Básica, "Traslado de Sistema de Impulsión Agua Recuperada Tranque las Tórtolas" Minera Los Bronces, Anglo American.

Ausenco Chile

Santiago, Chile
Jun.2011 – May.2013

- Líder de Disciplina Civil Estructural Ingeniería de Detalle, “Sistemas de Transporte de Concentrado, Agua de Mar, Relaves y Agua Recuperada, Quebrada Blanca Fase II” Minera Quebrada Blanca, Teck.
- Líder de Disciplina Civil Estructural Ingeniería Básica, “Sistemas de Transporte de Concentrado, Agua de Mar, Relaves y Agua Recuperada, Relincho” Proyecto Relincho, Teck.

Fluor Chile

Santiago, Chile
Jun.2010 – May.2011

- Líder de Disciplina Estructural Área Seca Proyecto EPCM Minera Caserones, Lumina Copper Corp.
- Ingeniero Sénior Civil Estructural Área Húmeda Proyecto EPCM Caserones, Lumina Copper Corp.

Hatch Chile

Santiago, Chile
Jun.2008 – May.2010

- Jefe de Proyectos Ingeniería Multidisciplinaria Teniente – Andina, Área Mina, Planta, Infraestructura y Fundición, Codelco Chile.

Akersolutions

Santiago, Chile
Abr.2004 – May.2008

- Ingeniero de Proyecto Estructural Área Seca Proyecto EPCM “Nuevo Chancador Primario Rosario y Correas Transportadoras” Minera Doña Inés de Collahuasi, Anglo American.
- Ingeniero de Proyecto Estructural Área Húmeda, EPCM Minera Esperanza, Antofagasta Minerals.
- Ingeniero de Proyecto Estructural Área Seca, EPCM Ampliación Radomiro Tomic, Codelco Norte.

Sigdo Koppers S.A

Santiago, Chile
Feb.2003 – Mar.2004

- Ingeniero de Proyecto Civil Estructural, EPCM Central Térmica Quintero, Endesa.
- Ingeniero de Proyecto Civil Estructural, EPCM Central Térmica Punta Colorada, Anglo American.
- Ingeniero de Proyecto Civil Estructural, EPCM Ampliación Minera Los Bronces, Anglo American

Pares y Álvarez S.A

Santiago, Chile
Ene.2002 – Ene.2003

- Ingeniero de Proyecto Civil Estructural, EPC Centro de Abastecimiento de Petróleo Mejillones, Copec.

EDUCACIÓN

CSI Berkeley

Diplomado Internacional en Ingeniería Estructural

Santiago, Chile

Jun. 2010

Universidad del Bio Bio

Ingeniería Civil

Concepción, Chile

Mar. 1997 - Jun. 2002

Colegio New Zealand

Educación Primaria y Secundaria

Concepción, Chile

Mar. 1984 - Dic. 1996

OTROS

Idiomas:

Inglés: Intermedio II, Curso de 3 meses en "International Language Academy of Canadá ILAC" Vancouver, Canadá.

Computación:

Software: SAP2000, STAAD PRO, RISA 3D, AUTOCAD, SMARTSKETCH, MATHCAD, MS OFFICE, MS PROJECT.

Referencias:

Alberto Opazo

Gerente de Proyectos Kinross Gold
Celular: +56 9 69080121

Fernando Duran

Ex Gerente Disciplina Estructural SKM
Celular: +56 9 98252551

Fernando Olazo

Gerente de Operaciones Olazo Hnos.
Celular: +56 9 93194404

Domingo Lulion

Ex Gerente Disciplina Estructural Ausenco
Celular: +56 9 76691530