

Maximiliano Caprile
Ingeniero Civil Estructural Universidad de Chile
Project Management Professional (PMP)

max@tna.global
+569 9020 8940

Resumen

17 años de experiencia en diseño estructural y dirección de proyectos de ingeniería multidisciplinarios para minería, infraestructura e industria, yendo desde intervenciones menores en plantas existentes a proyectos greenfield de más de 4 billones de dólares, incluyendo desarrollo de clientes y preparación de propuestas para dichos proyectos. Habilidades:

- Fuerte liderazgo orientado al cumplimiento de objetivos, basado en comunicación clara y toma de decisiones efectiva, enfocado en el logro de metas de seguridad, calidad, presupuesto y programa.
- Conocimiento avanzado de ingeniería estructural, incluyendo extenso conocimiento de conceptos de análisis dinámico y sísmico, así como también códigos de diseño internacionales (EEUU, Europa, Chile, Perú y Argentina).
- Certificado como Project Management Professional (PMP) por el Project Management Institute.

Historial de Empleo

Gerente Técnico – TNA Engineering – Mayo 2019 a la fecha

Dirección de proyectos multidisciplinarios en minería, energía e infraestructura. Proyectos relevantes:

- Contrato Marco Ingenierías Planta Lumina Copper Caserones.
- Contrato Marco Ingenierías Planta Sierra Gorda SCM.

Jefe de Proyectos - Optimiza Ingeniería y Desarrollo – Noviembre 2012 a Mayo 2019

Dirección de proyectos multidisciplinarios para plantas de procesamiento minero. Forma parte de la Gerencia Técnica de la compañía, responsable de la revisión de entregables multidisciplinarios, así como también de preparación de propuestas. Proyectos relevantes:

- Ingeniería de detalles, Planta de Remolienda Codelco Chuquicamata.
- Ingeniería de detalles Planta de Filtrado de Relaves Minera Escondida.
- Ingeniería de detalles Circuito de Flotación de Molibdeno Minera Centinela.
- Proyectos de infraestructura (nuevo Acceso ENAP, proyecto accesibilidad nuevo tren urbano EFE).
- Proyectos brownfield para diversos clientes, tales como Codelco, Collahuasi, Anglo American, AMSA y FLSmidth.
- Implementación de la plataforma de modelamiento 3D de la compañía.

Líder de Disciplina Estructural – FLUOR – Enero 2010 a Octubre 2012

Ingeniero estructural senior y líder de equipo para proyectos de minería a gran escala, incluyendo:

- Factibilidad Andina 244, ingeniero estructural senior.
- EPC proyecto Pascua Lama, ingeniero estructural senior.
- Proyectos Barrick SARBU, líder estructural para proyectos operacionales en Chile, Perú y Argentina, a cargo de un equipo de 25 personas.
- EPCM proyecto Sierra Gorda, líder estructural para proyecto de 4.000 MUSD, a cargo de un equipo de 60 personas en Chile y Filipinas.

Ingeniero Estructural – AMEC - Mayo 2008 a Enero 2010

Ingeniero Estructural – Optimiza Ingeniería y Desarrollo - Junio 2005 a Mayo 2008

Ingeniero Estructural – Termelec Ingeniería – Agosto 2002 a Junio 2005

Otros

- Inglés fluido escrito y hablado, español nativo.
- Experiencia como profesor auxiliar de Dinámica de Estructuras, Escuela de Ingeniería Universidad de Chile.
- Varias presentaciones para asociaciones profesionales como AICE (Asociación Chilena de Ingenieros Estructurales).

N° 0108227

Cédula de Identidad N° 13.698.234-6
N° Registro 3955/2003
N° Folio 108227



Universidad de Chile

*Certifico que el 23 de Septiembre de 2003 el Rector de la Universidad de Chile otorgó a don **MAXIMILIANO ALEJANDRO CAPRILE GONZALEZ**, el título de **INGENIERO CIVIL** y fue aprobado con distinción máxima 6,3.*



Santiago, 30 de Septiembre de 2003

M. C. Janda
Jefe de la Oficina de Títulos y Grados

Escala de Notas:
aprobado 4 - 4,9 aprobado con distinción 5 - 5,9 aprobado con distinción máxima 6 - 7
(D.U. 7586 de 1993)

