

FELIPE MARDONES PODESTÁ.



RESUMEN PROFESIONAL

CONSTRUCTOR CIVIL

Pontificia Universidad Católica de Chile.

Experiencia en áreas de ingeniería, construcción y proyectos de generación de energía eléctrica en central térmica a carbón (350 MW) y terminal flotante de regasificación de GNL "FSRU", en cargos de operación, supervisión, administración de contratos, ingeniería inspección, entre otros.

Gran capacidad analítica, cumplimiento de objetivos y solución de problemas.

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de nacimiento: 22-10-1981

Nacionalidad: Chilena

Ciudadanía Italiana

Estado civil: Casado

CONTACTO

Cel.: (56 9) 78872294

Dirección: General Carol Urzua N°7030, depto. 608-B, Las Condes, Santiago.

Correo : femardon@gmail.com
fmarodones@colbun.cl

COMPUTACIÓN

Usuario intermedio de aplicaciones Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Presto).

Usuario intermedio de Auto CAD y Project.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: - Nivel Medio (Instituto Chileno Norteamericano). Concepción, año 2011.

-Nivel Medio (Instituto Executive English Solutions). Santiago, año 2013.

EDUCACION

Mayo 2013 – a la fecha

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE.

Facultad de Ingeniería UC.

Estudiante Diplomado en Administración de Proyectos.

Junio –Dic. 2011

UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO.

Facultad de Economía y Negocios Sede Concepción.

Diplomado en Gestión de Costos y Evaluación de Proyectos.

2000 - 2006

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE.

Campus San Joaquín, Facultad de Ingeniería UC. Titulado de la carrera de Construcción Civil.

1996 - 1999

COLEGIO CONCEPCIÓN SAN PEDRO.

Enseñanza media.

1987 - 1995

COLEGIO BRITISH SCHOOL.

Enseñanza básica.

[Grado]

Licenciado en Construcción (Junio 2006).

[Títulos]

Constructor Civil (Octubre 2006).

EXPERIENCIA LABORAL

Noviembre 2012 a la fecha:

COLBUN S.A. Ingeniero de Proyectos.

Ingeniería y Construcción Proyecto Terminal Flotante de Regasificación de Gas Natural Licuado GNL – FSRU (Floating Storage and Regasification Unit), Bahía de Quintero, V Región.

Área: Energía-Marítima-Gas

Principales Funciones: Desarrollo de labores en áreas de ingeniería, medio ambientales y riesgos, administración, licitación y contratos, gestión y coordinación, supervisión, entre otras funciones dentro de la División de Ingeniería y Proyectos de la empresa.

Septiembre 2011 a Octubre 2012:

COLBUN S.A. Supervisor Sistemas de Manejo de Carbón y Cenizas.

Operación y Mantenimiento Complejo Termoeléctrico Santa María 350 MW, Fundo Manco s/n, Coronel, Concepción.

Área: *Energía- Termoeléctrica- Carbón*

Principales Funciones: Administrar y Supervisar los contratos de Manejo de Carbón y Cenizas del complejo Termoeléctrico en operación.

Contrato de manejo de carbón: administrar el contrato con la empresa contratista a cargo, supervisar y coordinar el manejo de carbón en cancha, alimentación de carbón a silos de la caldera, descarga de naves y coordinación con el puerto, control de stock, control de temperaturas y muestreo del carbón, implementación de mejoras al sistema de transporte y apilamiento, coordinación con el contratista, entre otras funciones.

Contrato de manejo de cenizas: administrar el contrato con la empresa a cargo, supervisar la carga, transporte y manejo de las cenizas en el depósito, coordinar y supervisar las distintas etapas de ingeniería, construcción, llenado y cierre del depósito en su etapa de funcionamiento. En paralelo dar cumplimiento estricto a la RCA del proyecto, compromisos medio ambientales y de seguridad, entre otras funciones.

Mayo 2010 a Agosto 2011:

COLBUN S.A. Administrador de Contrato “Construcción Obra Sistema de manejo de Cenizas”

Construcción y Puesta en Marcha Proyecto Central Térmica Santa María 350 MW, Fundo Manco s/n, Coronel, Concepción.

Área: *Energía –Termoeléctrica - Carbón*

Principales Funciones: Administrar y coordinar las distintas áreas del proyecto, tanto en forma interna en la empresa como también con el contratista a cargo de la construcción y puesta en marcha del proyecto, además de la gestión y coordinación con las distintas autoridades relacionadas al proyecto.

Velar por el cumplimiento del contrato, desarrollo y revisión de ingenierías básicas y de detalle, tramitación y obtención de RCA, obtención de permisos sectoriales, construcción y puesta en marcha de la obra, entre otras funciones.

Enero 2007 a Mayo 2010:

COLBUN S.A. Inspector de primera línea área Civil

Construcción Proyecto Central Térmica Santa María 350 MW, Fundo Manco s/n, Coronel, Concepción.

Área: *Energía – Termoeléctrica - Carbón*

Principales Funciones: Labores de inspección y recepción de obras, velando por el cumplimiento de las especificaciones técnicas, normativas y estándares de calidad del proyecto.

Dentro de las principales obras contraladas destacan: Sistema de transporte y reclamo de carbón desde puerto, obras civiles y montaje de caldera, chimenea hormigón armado 130 metros de altura, edificio de turbina STG, precipitador electroestático, sistema de enfriamiento de la central CWS, sistema desulfurizador de gases FGD, casa de bombas, estructuras principales y secundarias, redes de alcantarillado, agua de procesos, eléctricas, instrumentación, tratamiento, entre otras obras

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Segunda Práctica.

2005

CONSTRUCTORA OHL. Realizada en la construcción del nuevo Hospital Militar de Santiago (Junio a Octubre de 2005). La Reina –Santiago.

Primera Práctica.

2002

CONSTRUCTORA CARLOS ABEL SOFÍA Realizada en la Academia de Guerra del Ejército (Marzo a Agosto de 2002). La Reina-Santiago.