

## FRANCISCO JAVIER OSSANDÓN URETA

La Opera 357

Maipú, Santiago

+56996148682

ossandon.francisco@gmail.com

## RESUMEN LABORAL

Ingeniero Civil Industrial y Ejecución Metalurgia, 12 años de experiencia en empresas nacionales tales como Equipos Mineros Limitada, Fundición las Rosas S.A y Kupfer Hermanos S.A, en las cuales desarrolle las funciones de Ingeniero Metalúrgico e Ingeniero de Desarrollo y Ventas, encargado de la programación y planificación de la producción, desarrollo y venta de nuevos productos para la minería, supervisor de fundición en todas las áreas de la planta y asesor técnico metalúrgico en proyectos de ingeniería.

## ANTECEDENTES PERSONALES

Rut : 13.439.213-4  
Fecha nacimiento : 20 de junio de 1978  
Nacionalidad : Chileno  
Estado Civil : Soltero

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### FUNDICION LAS ROSAS S.A. Ingeniero de Ventas y Desarrollo

2015, Enero – 2016, Marzo

- Encargado de desarrollar negocios y oportunidades comerciales que implican proyectos y venta de Productos de Valor Agregado de la empresa, de manera de cubrir las necesidades del cliente y cumplir las metas de rentabilidad establecidas.
- Auditor interno en implementación de Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008 en Fundición las Rosas s.a.

### EQUIPOS MINEROS LTDA. Ingeniero Metalúrgico y Desarrollo

2009, Junio – 2014, Julio

- Desarrollar negocios y oportunidades comerciales que implican proyectos y venta de Productos de Valor Agregado de la empresa, de manera de cubrir las necesidades del cliente y cumplir las metas de rentabilidad establecidas.
- Encargado de la programación, planificación, supervisión de:
  - Piezas fundidas y forjadas (Análisis y estudio de aleación, cotizaciones, sistemas de alimentación y propiedades de cada pieza a fabricar, con contacto directo con fundiciones)

- Laboratorio de Tratamientos térmicos (Programación de carga de trabajo semanal y definir tratamiento térmico a realizar, cementación, nitrurado, temple y revenido).
- Soldadura (Definir procedimientos de soldadura a utilizar)
- Control de Calidad y análisis de falla (Detectar presencia de errores y proporcionar asistencia al departamento de fabricación - analizar metalúrgicamente causas de fallas, en laboratorio y terreno).
- Planificación de la producción de las diferentes áreas de la empresa.
- 12 personas a cargo.

**FUNDICION LAS ROSAS S.A.**  
**Supervisor de Fundición**

**2005, Julio – 2009, Febrero**

- Planificación y control de la producción, en Áreas de:
  - Moldeo (Encargado del Trabajo en línea de moldeo y moldeo pesado)
  - Fusión (supervisar y dirigir el proceso de colada en hornos de inducción)
  - Limpia Piezas (verificar el correcto limpiado y reparación de piezas con equipos de alta frecuencia y soldadura)
  - Tratamientos Térmicos (Programar temple al agua, temple aire forzado, normalizado y recocido, en hornos a gas y eléctricos dependiendo del tipo de material y piezas)
- Simulación de alimentación de piezas para fundición a través del programa SolidCast.
- Supervisor encargado de la implementación de norma ISO 14001, norma internacional de sistemas de gestión ambiental (SGA) en el área de producción.
- 55 personas a cargo.

**KUPFER HERMANOS**  
**Asesorías técnicas**

**2004, Abril – 2005, Junio**

- Asesorías técnicas y encargado de proyectos de Ingeniería.
  - 10 personas a cargo.

**B. BOSCH S.A.**  
**Alumno en práctica**

**2003 Enero**

- Alumno en práctica, estudio efecto del tiempo de Galvanizado en los aceros.

**GERDAU AZA**  
**Alumno en práctica**

**2002, Enero - Marzo**

- Alumno en práctica, estudio de costos, diferencias de stock, clasificación de materiales, utilización de ERP SAP en área de Aceria.

**ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

- |      |   |
|------|---|
| 2013 | : Titulado, Ingeniería Civil Industrial<br>Universidad de las Américas                |
| 2004 | : Egresado, Ingeniería de Ejecución en Metalurgia<br>Universidad de Santiago de Chile |

Enseñanza Media : Instituto Nacional General José Miguel Carrera  
Santiago Centro

**Cursos y Seminarios:**

- Curso de Inspector Asociado en terología, (Aseguramiento y control de la calidad en fabricaciones por soldadura)  
Idiem, Universidad de Chile, Noviembre 2007
- Capacitación en utilización de programa SolidCast, Simulación de piezas fundidas, defectos y tipos de alimentación.  
Infotech. Octubre 2006
- Curso de Supervisión y Liderazgo en Prevención de Riesgos. Duración 7 horas.  
ACHS, Mayo 2013
- Curso de Prevención y Control de Incendios. Duración 8 horas.  
ACHS, Agosto 2013
- Curso de especialización "Interpretación y Auditor Interno en Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008". Duración 24 horas.  
TÜV Rheinland Akademie Chile Ltda., Junio 2015

Santiago, Julio de 2016