

Ingeniero Civil Metalúrgico

Experiencia profesional

2014-2015 Tega Acotec

- Cargo:** Cyclone Product Manager
- Función:** Encargado en lo relativo a la línea de hidrociclones Tega. Gestionando cartera de clientes e identificando nuevas oportunidades. Análisis de operaciones para clientes, buscando el punto de operación más óptimo y ofreciendo mejoras. Implementar la propuesta de valor al cliente, transformando a la empresa en líder de mercado en las categorías de productos definidas. Encargado de identificar puntos de mejora para el producto y nuevos desarrollos. Desarrollar análisis de mercado para el producto encargado. Dar soporte permanente al equipo de ventas del Área, mediante capacitaciones, muestras, presentaciones, fichas técnicas, visitas a clientes, etc. Confección y actualización de listas de precios y descuentos, de acuerdo al plan estratégico. Elaboración del presupuesto anual de ventas y contribución para sus líneas de producto.

2011-2014 FLSmidth Krebs

- Cargo:** Ingeniero jefe de ventas y procesos región metropolitana sur.
- Función:** Encargado de gestionar una cartera de clientes ubicada en su área de influencia, realizando análisis de mercado e implementando mejoras tecnológicas para reducir costos y/o aumentar el valor de la operación. Encargado de la administración de contratos en los clientes a su cargo, realizando análisis de costos y suministros de largo plazo. Encargado del análisis y optimización del proceso de molienda-clasificación en toda el área de influencia de FLSmidth Krebs Chile, produciendo informes de mejoras al proceso y búsquedas de puntos de operación más óptimos con especial énfasis en la hidrodinámica característica de la operación de hidrociclones. Encargado de la introducción de nuevas aplicaciones para hidrociclones, especialmente en la separación de líquidos, desde la selección y dimensionamiento para la aplicación hasta la puesta en marcha y operación.

2010 Universidad Técnica Federico Santa María

- Cargo:** Profesor de Cátedra, "Materiales para la ingeniería"
- Función:** Profesor de cátedra ramo impartido para estudiantes de ingeniería civil mecánica.

2010 CODELCO – División CODELCO NORTE

- Cargo:** Estudiante en Práctica – Planta concentradora
- Función:** Análisis del circuito molienda clasificación en la planta A-1.

2009 CODELCO – División CODELCO NORTE

- Cargo:** Estudiante en Práctica – Planta Electro-Refinación
- Función:** Análisis de fallas y calidad de cátodos

2009-2010 CASIM - Universidad Técnica Federico Santa María

Cargo: Investigador becado.

Función: Evaluar, planificar y desarrollar investigación llamada “efecto del diseño de levantadores en molinos rotatorios”

Formación académica

2005-2011 Ingeniero Civil Metalúrgico

Universidad Técnica Federico Santa María

“Es un profesional preparado para diseñar, planificar, analizar y controlar líneas de procesos en el campo de la Metalurgia. Está dotado de una amplia formación técnica, con base científica, para el desarrollo laboral focalizada en operaciones y procesos para la obtención de metales a partir de sus minerales.

Innovador y proactivo, orienta su labor hacia la producción y aplicación de diversos productos metálicos y nuevos materiales, buscando siempre responder a los desafíos de la competitividad y la protección del medio ambiente, en una perspectiva de desarrollo sustentable.”

2001-2004 Enseñanza media.

Colegio Coronel Eleuterio Ramírez.

1993-2000 Enseñanza básica.

Colegio De La Salle, La Reina.

Otros datos

Idiomas Inglés: Nivel alto. Certificación CORFO. Prueba TOEIC, nivel técnico avanzado.

Informática Office 2010. Nivel avanzado.

HSC Chemistry 5. Nivel básico.

Otra Información

- Curso "Advanced Cyclone Training" en Neusiedl Am See – Austria
- Integrante comité técnico PROCEMIN 2012.
- Distinción Colegio de Ingenieros de Chile a los mejores titulados.
- Distinción Federico Santa Maria y Carrera al mejor titulado – Ingeniería Civil Metalúrgica
- Presidente del centro de estudiantes de metalurgia periodo 2007-2008
- Ayudante de cátedra ramos Introducción a la ingeniería, Equilibrio Termodinámico I, Cálculo de procesos, Química y sociedad.

Felipe Venegas Becerra

Malaquias Concha 310
Providencia, Santiago

(02) 2662 16 10 / 04-1564122

felipe.venegasb@gmail.com

Edad: 28 años

Nacionalidad: Chileno

Estado civil: Casado

L. de conducir: Clase B