

Sergio Ulloa Salinas

Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial
Universidad Tecnológica de Chile

Información de contacto

Dirección particular: Lo ovalle 248, Villa los viñedos II, Quilicura, Santiago.
Movil: +56 9 68457350.
Fecha de nacimiento: 25 de Abril de 1990.
Nacionalidad: Chileno.
Estado Civil: Soltero.
e-mail: sergio.ulloa.25@gmail.com
Ocupación: Estudiante de Universidad Santiago de Chile.

Educación

2014 al presente	Universidad de Santiago de Chile Estudiante de Ingeniería Civil Industrial
2008 al 2012	Universidad Tecnológica de Chile Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial
2002 a 2007	Liceo Santa Maria Enseñanza Media
1996 a 2001	Colegio Polivalente Santa Maria Enseñanza Basica

Experiencia Laboral

2012-2015	Sales Analyst
Jul-Presente	Danfoss Ltda., área refrigeración industrial, Santiago, Chile.
2012	Ingeniero de Proyecto
Jun-Sep	OV Consultores, Santiago, Chile.
2012	Práctica Profesional de Ingeniero de Mantenimiento
Mar-Jun	Gerdau Aza, Santiago, Chile.

Cursos

Realizado en Danfoss Ltda.
Estrategia de Ventas (Value Selling), Santiago, Chile, 2014.

Realizado en Danfoss Ltda. vía E-learning
Refrigeración Comercial, Santiago, Chile, 2014.

Realizado en la Universidad Tecnológica de Chile por Danfoss Ltda.
Refrigeración Básica, Santiago, Chile, 2013.

Realizado en el Instituto Berlitz
Ingles Básico-Medio, Santiago, Chile, 2013.

Realizado en la Universidad Tecnológica de Chile
Primer seminario de mecánica, Santiago, Chile, 2011.

Realizado en la Universidad Tecnológica de Chile
Clínica del Automóvil, Santiago, Chile, 2010

Realizado en E-learning
Ingles Básico-Medio, Santiago, Chile, 2009

Software

Software Administración y Gestión de negocio

- SAP (Nivel Avanzado)
- PROJECT (Nivel Intermedio)

Microsoft office

- Excel (Nivel Intermedio)
- Power Point (Nivel Intermedio)
- Word (Nivel Intermedio)
- Access (Nivel Básico)

Otro Software

- AUTOCAD (Nivel Intermedio)
- HTML (Nivel Intermedio)
- SQL Server (Nivel Intermedio)
- DBDesigner (Nivel Intermedio)
- Bizagi Modeler (Nivel Intermedio)