

Diego Alfonso Sepúlveda Gandarillas

31 años

Fecha de Nacimiento: 09 de Enero de 1985
Via Cristoforo Gluck 1, CAP 20125, Milano, Italia.

Fonos: +39 3428632714.

Mail: diegosepulvedag@gmail.com

Skype: diegosepulvedag

Casado

Profesión: Ingeniero Civil Mecánico
MSc Energy Engineering (en proceso)

Resumen de Experiencia y Metas

La ingeniería se encuentra en un mundo dinámico y cambiante, que presenta nuevos desafíos a los que, como ingenieros, debemos responder con innovación y eficiencia. En esa línea, la experiencia de estudiar en el extranjero da las herramienta para entender mejor la situación global y local que se vive hoy en día. Así también la necesidad de buscar soluciones que sean factibles para las problemáticas actuales y a futuro. Además entrega la experiencia en la relación con personas de otras culturas y lugares que dan la experiencia y el desarrollo de entender e intercambiar puntos de vistas y realidades distintas.

A través de mis años de experiencia en el ámbito laboral, he aprendido a crecer en un ambiente de trabajo en equipo, de liderazgo, a estar a cargo de un gran número de personas, a trabajar mano a mano con clientes de otros países (en el caso de la experiencia en Salfacorp en Ventanas, cuyo cliente era la empresa coreana Posco).

Un aspecto importante es formar enlaces y contactos con ingenieros y profesionales de distintas áreas del conocimiento, tanto de la misma empresa como de otros, y así aprender de ellos y realizar un trabajo eficiente, siempre con la meta de formar un grato lugar de trabajo con las personas con las que me rodean y con las que tenga que trabajar.

Crecer en experiencia laboral genera una condición estable de vida. Ser un aporte para Chile como Ingeniero Civil Mecánico en el área de energía y cambio climático y contribuir a la sociedad y al país, siempre enfocado en políticas públicas y problemáticas sociales.

Formación académica

- 2015-Act.** **MSc. Energy Engineering.**
MSc. Ingeniería Energética.
Politécnico di Milano - Italia.
- 2012** **Título de Ingeniero Civil Mecánico.**
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- 2003-2010** **Egresado de Ingeniería Civil Mecánica.**
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- 2002** **Egreso enseñanza media.**
Colegio Capellán Pascal de Viña del Mar.
- 1996-1998** **Enseñanza Básica.**
Enseñanza Básica desde 1996 en Colegio Capellán Pascal.

Idiomas

Inglés – Nivel Avanzado
Italiano - Nivel Medio

Informática

Programas:
Office – Nivel Alto
SolidWorks – Nivel Medio
Windows, Internet – Nivel Alto
Gams – Nivel Medio

Experiencia Laboral

Enero 2014 - Febrero 2015	Ingeniero de Proyectos Volcán S.A. Coordinar y gestionar nuevos proyectos en distintas plantas de la empresa. Proyectos mecánicos y civiles para nuevas necesidades de cada planta.
Septiembre 2013 - Enero 2014	Jefe de Área Mecánico Salfacorp (SalfaMontajes) Jefe de Área Mecánico Montaje de Estanques en Obra Cerro Negro Norte (CAP). Jefe de Área Mecánico montaje mecánico y estructura en edificio de Procesos (bombas, molinos y otros equipos mecánicos).
Junio 2012 - Agosto 2013	Jefe de Área Mecánico Salfacorp (SalfaMontajes) Jefe de Área Mecánico Montaje de Estanque de Condensado y Apoyo montaje Turbinas, Generador y Condensador Termoeléctrica Campiche (Ventanas). Jefe de Comisionamiento y Jefe de Turno para distintas actividades Mecánicas y Piping. Jefe de Terreno Civil y Mecánico en término de obra.
Julio 2011 - Junio 2012	Ingeniero Trainee Salfacorp (SalfaMontajes) Asistente de Oficina Técnica. Apoyo a montaje de Turbinas, Generador y Condensador Termoelectrica Campiche (Ventanas)
Diciembre 2010 - 2011	Memoria Codelco "El Teniente" "Estudio Vida Útil Ejes Diferenciales y Mandos Finales Equipos LHD". Con término el 31 de Mayo del 2011.
2010	Ayudantía Dibujo Técnico II. Corrección y evaluación de planos de ingeniería.
2008 - 2010	Charlas de Difusión Escuela Ingeniería Mecánica.
Enero - Febrero 2008	Práctica Amec International. Proyecto de Factibilidad planta de cátodos en Perú.
Enero - Febrero 2007	Práctica Amec International. Proyecto implementación Planta de Cátodos de Cobre en Salamanca.
2007 - 2010	Clases Particulares de Física y Matemáticas. Profesor de alumnos de básica, media y preparación PSU.
2007 - 2010	Ayudantía en Biblioteca Escuela de Ingeniería Mecánica. Ayudante y asistencia en Biblioteca.
Diciembre 2005 - Enero 2006	Práctica Asmar V. Práctica de obrero. Área de Calderería, Motores y Mecánica.
2005	Ayudantía Dibujo Técnico I. Corrección de planos y ayuda a alumnos de primer año.

Otros Actividades e Información

- 2015 Curso de italiano en el Politécnico di Milano.
- 2011-2012 Trabajo en Proyecto donde idioma oficial es inglés. Contacto con personas de distintos países (Coreanos, italianos, etc)
- 2011 Clases de Inglés Tronwell, Rancagua.
- 2010 Clases de Inglés Centro de Idiomas de la Armada.
- 2007 Centro de Alumnos de Escuela Mecánica PUCV.

Hobbies

Aficionado al fútbol y deportes al aire libre. Aficionado a la música, tocar guitarra y otros instrumentos. Viajar y conocer nuevos lugares.