

LESLIE NEVENKA ROJO LEMA

Información Personal



Fecha de Nacimiento 20 de Septiembre de 1988
Nacionalidad Chilena
Dirección Santo Domingo 1161, dpto.807 Santiago
Teléfono Personal +56 9 94938875
Teléfono Oficina +56 2 2588 7600
Email leslie.rojo.l@gmail.com
Redes Sociales cl.linkedin.com/pub/leslie-rojo-lema/56/94b/93
Idiomas Español- Inglés (Intermedio en curso)

Extracto

Titulada de Ingeniería Civil Eléctrica de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Actualmente trabajando Codelco Andina, como supervisora de mantenimiento eléctrico, previo a esto obtuve un año de experiencia laboral en Abengoa-SDI en el departamento de Líneas de Transmisión, como Ingeniero de Proyectos, a cargo del diseño de líneas de transmisión y distribución eléctrica. Gran capacidad de adaptación y trabajo en equipo, buen manejo de personal y capacidad de liderazgo, gusto por el aprendizaje de nuevos conocimientos, responsable y comprometida con el éxito de los proyectos emprendidos.

Educación

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso 2007-2014

Ingeniería Civil Eléctrica

Tesista en Laboratorio de Distribución Eléctrica parte del Proyecto DI 204.714/2012 con el tema Modelo de configuración de redes eléctricas de media tensión considerando la presencia de vehículos eléctricos.

Experiencia Laboral

Codelco Andina

Supervisora de mantenimiento eléctrico

Noviembre 2015 – A la fecha

Supervisora de mantenimiento eléctrico en el área de Chancado Fino de Codelco División Andina, a cargo de asegurar el correcto mantenimiento preventivo de los equipos eléctricos de la planta.

Abengoa-SDI

Ingeniero de Proyectos

Noviembre 2014 – Noviembre 2015

Ingeniero a cargo del diseño de líneas de transmisión y distribución, en el departamento de Líneas de trasmisión.

Legrand Chile

Ingeniero en práctica

Enero - Febrero 2014

Estudiante en práctica, apoyo en proyectos eléctricos en área Service.

Ingeniería y servicios Choapa

Ingeniero en práctica

Enero - Febrero 2013

Estudiante en práctica, desempeño en el área de proyectos eléctricos en alta y media tensión. Empresa contratista Minera Los Pelambres, trabajos en faena y oficina

Aptitudes y Conocimientos

PSpice

Matlab

Autocad

PLS-CADD

Otros

Fecha de titulación

10 de octubre de 2014

Congresos

XXI ACCA Congress (ACCA2014)

Expositora con el proyecto “Modelo de Control Centralizado para la Restauración de Servicio Eléctrico en Redes Eléctricas de Distribución con Presencia de Vehículos Eléctricos Actuando como Microgeneración Distribuida”