

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
Tesis 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 transmisión.

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"