

DANIEL EUGENIO ANTILEF VALDEBENITO

Rupanco 400, La Florida, Santiago de Chile

+56945443777 deantilef@gmail.com

Edad 30 años.

Ingeniero de Ejecución en Electricidad Mención Potencia con especialización en el área de protecciones de sistemas eléctricos de potencia y pruebas de comisionamiento de equipos primarios, tanto en Minería como en Energía con 5 años de experiencia. Posee sólidos conocimientos técnicos como también capacidad de manejar equipos de trabajo y administrar proyectos en el área siempre privilegiando el clima laboral y con constante espíritu de superación.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TECNET S.A.

Febrero 2017-Presente

Analista de Mantenimiento Protecciones y Control

Analista de mantenimiento de Sistemas de protección y control Redes A.T. en Subestaciones de Enel Distribución. Desarrollo de ingeniería, obras de control y montaje de transformadores de poder, retrofit de equipos de protección, operaciones y maniobras en patios de 220kv/110kv - 23kv/12kv, atención de fallas y contingencias, ejecución de mantenciones de acuerdo a programa de mantenimiento anual en desconexiones programadas.

Proyecto Escondida Water Supply – INGEL Ltda.

Enero 2016 – Enero 2017

Ingeniero en Protecciones Eléctricas.

Ingeniero especialista en Protecciones en Proyecto EWS de Minera Escondida, para Bechtel. Responsable de la ejecución de pruebas SAT de equipos de protección Siemens en 13,8kV y General Electric en 6,9kV; Pruebas de elementos de protección con equipo Omicron CMC 356, Rediseño de lógicas de control y puesta en servicio de sistema de comunicaciones.

PAIS S.A

Julio 2015 – Dic. 2015

Ingeniero Especialista en Control y Protecciones.

Ingeniero especialista en Protecciones en Proyecto de Ampliación de paño de transformación en Subestación Panguipulli de SAESA; diseñando y modificando Ingeniería, Programando equipos SEL, Realizando pruebas FAT de Gabinetes de Protección, ejecutando obras de Control en terreno. Servicios de pruebas y mantenimiento de Control y Protecciones en Centrales de Generación de Tinguiririca Energía, parque eólico Talinay y Central Candelaria Colbún.

Ingeniero en Entrenamiento en el área de Control y Protecciones. Encargado de elaborar ingeniería de detalle de sistemas de protección y control, coordinando avances de proyecto en Faenas Mineras e Industria, manejo de equipos técnicos de trabajo, gestión de compras, coordinación con diversos clientes y proveedores, velando por el cumplimiento de los estándares de Higiene, Salud y Seguridad.

Proyectos Significativos

- Ingeniería, Desarrollo y comisionamiento junto a Synapsis, de Gabinetes de Protección y control para Línea de 220kv en Subestación Cardones, Subestación CNN y Puerto Totoralillo para CAP Minería.
- Retrofit de Ingeniería y de 20 relés de Protección General Electric UR en Subestación principal de SCM Minera el Abra, Calama.
- Pruebas de equipos de protección en Salas Eléctricas en Lixiviación de Sulfuros y Óxidos en Gerencia de Cátodos en Minera Escondida (IMA)
- Servicios Varios de protección en Minería, Energía e Industria.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero de Ejecución en Electricidad Mención Potencia Universidad Tecnológica de Chile – Inacap	2007 – 2011
--	-------------

FORMACIÓN CONTÍNUA - CURSOS ONLINE

Solar Energy – Delft University of Technology	2014
Energy Technology and Policy – MIT	2014
Academic & Business Writing – University of California Berkeley	2015
Intercultural Communication - Shanghai International Studies	2015
IELTS Academic Test Preparation – University of Queensland	2016
Sustainable Energy - Delft University of Technology	2016

SOFTWARE

Autocad 2D Avanzado, Office Intermedio-Avanzado, Software de Equipos de protección General Electric (Enervista URPC y SR), Siemens (Siprotec 4), SEL (Acseleator Quickset), ABB (Pcm 600) Microsoft Project, Omicron Test Universe (CMC 356), CPC 100, CT Analyzer. ISA

Manejo avanzado del Idioma Inglés, CPT TEST CEFR Level B2, Preparando IELTS.
Licencia de Conducir Clase B
Licencia de Instalador Eléctrico Autorizado Clase A