

Jorge Eduardo Coiro Reese
Unión 141 Recreo, Viña del Mar, Chile.
Celular: 9565-73423
E-Mail: jorge.coiro@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Civil Electrónico con mención en Telecomunicaciones (Universidad Técnica Federico Santa María), sólida formación en áreas de ingeniería, operación y mantención, en empresas multinacionales y locales, con experiencia en liderar equipos de trabajo de alto desempeño, en la dirección y desarrollo de proyectos en el área de las Telecomunicaciones. Posee una fuerte orientación a la acción y al logro de objetivos, trabajo bajo presión, junto a habilidades de liderazgo, de trabajo en equipo y excelentes relaciones interpersonales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Entel PCS S. A

2012 Agosto – Julio 2015

Empresa de telecomunicaciones con presencia a nivel nacional, siendo una de las compañías líderes a nivel nacional en el área de telefonía celular.

Jefe de Área O& M Mantención Eléctrica.

Gerencia de Operación y Mantenimiento de Redes, reportando al subgerente de mantención electromecánica, a cargo directo de cuatro ingenieros eléctricos y dos técnicos de nivel superior. Responsable a nivel nacional por el mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de la totalidad del equipamiento de energía Red PCS y sitios troncales Red Fija, como del equipamiento de climatización de precisión, en salas técnicas y radio estaciones celulares (exceptuando CNT, Longovilo URAS y ONUS).

Principales funciones desarrolladas:

- Gestionar OPEX y CAPEX asignado a la unidad.
- Aseguramiento del Uptime de la red.
- Elaboración y control del plan de mantenimiento anual.
- Gestionar y supervisar contrato de mantención integral red PCS, para la infraestructura de energía y climatización a nivel nacional.
- Elaboración bases técnicas contrato de mantenimiento integral, periodo 2015-2018.

Telefónica Chile S. A

2007 Febrero – 2011 Abril

Empresa multinacional con presencia a nivel nacional, filial de Telefónica de España, es una de las compañías líderes a nivel mundial en el área de la telefonía, datos, televisión y telefonía celular.

Gestor de Proyectos Experto, 2007 Febrero - 2008 Agosto

En la Gerencia de Mayoristas, segmento dedicado a la atención de grandes clientes, GTD Larga Distancia, GTD Manquehue, Telefónica del Sur, Claro Chile, Telefónica Mundo, IFX Networks, Movistar, Transam, como soporte post venta y gestor de implementación de los nuevos servicios vendidos (enlaces de datos, housing, FO dedicada).

Jefe de Área de Energía y Climatización, 2008 Septiembre – 2011 Abril.

Gerencia de Mantenimiento de Redes, reportando al subgerente de redes, a cargo de dos ingenieros eléctricos y trece técnicos superiores. Responsable a nivel nacional por el mantenimiento preventivo y correctivo de la totalidad del equipamiento de energía de la compañía y del equipamiento de climatización de precisión, en salas técnicas.

Principales funciones:

- Gestión del clima laboral de la unidad, última medición de RRHH del área fue del 97,3%.
- Asegurar del uptime y cumplimiento de los SLA's de la red de energía, liderando políticas de mantenimiento preventivo y correctivo en las áreas de energía y climatización.
- Gestionar y supervisar contrato de mantenimiento integral de climatización a nivel nacional.
- Confección de las bases técnicas para contrato de mantenimiento integral de energía y clima.

Telefónica Móvil de Chile S.A (Movistar) 1997 Noviembre - 2005 Febrero

Empresa multinacional con presencia a nivel nacional e internacional, siendo una de las compañías líderes a nivel mundial en el área de la telefonía celular.

Ingeniero de Proyectos,

En el área de infraestructura de red, reportando al subgerente de radio.

- Jefe de Proyectos Micro Celdas, se realizando un total de 36 instalaciones en las Regiones Metropolitana y Quinta.
- Coordinador Técnico frente a Telefónica Chile S. A, para la Segunda Cumbre de las Américas 1998. Responsabilidad por la coordinación, implementación, puesta en marcha y calidad del servicio en el ámbito de telefonía celular.
- Coordinador de Puestas en Servicio, nuevas RBS, realizando un total de 150 puestas en servicio. Comprendió la responsabilidad por el cumplimiento de los protocolos de pruebas y posterior integración de la nueva RBS a la red celular en operación.

Ingeniero de Cell Planning,

Ascendido al grado de ingeniero especialista en el área de ingeniería de red, reportando al subgerente de ingeniería.

- Ingeniero de proyectos a cargo del protocolo de pruebas de homologación de amplificadores de Radio Frecuencia, tipo MCPA (Multi Carrier Power Amplifier) utilizados en redes de telefonía celular.

- Jefe de Proyecto: Diseño e implementación de cuatro radio estaciones móviles de telefonía celular (tecnología TDMA).
- Ingeniero de proyectos a cargo de las pruebas de homologación de sistemas de cobertura Indoor, para tecnologías TDMA y GSM (Dual Band), basados en fibra óptica y cableado estructurado.
- Ingeniero de proyectos para la homologación de amplificadores L.N.A tecnología criogénica.
- Ingeniero de Planning en las RBS de Balmaceda (XI Región), Quinchamalí (Región Metropolitana), Quemchi (X Región), Chaiten (X Región), Hotel Sheraton (Región Metropolitana), tecnología TDMA.
BTS Ultrasite Carlos Valdovinos (Región Metropolitana), Tome II (Región VIII), tecnología GSM.
Micro Celda Aeropuerto Comodoro Arturo Merino Benítez, dual band TDMA y GSM.
RBS Compacta Minera de Saladillo (V Región), TDMA.
- Ingeniero de proyectos, elaboración del protocolo técnico, para la aceptación del nuevo hardware de radio, tecnología GSM - Nokia incorporadas en la nueva red PCS de Telefónica Móvil.

Ingeniero de Calidad de Servicio,

Área de Calidad de Servicio de red, reportando directo al Subgerente.

- A cargo de la calidad del servicio de las redes de telefonía celular TDMA y GSM en las Regiones X y XI y parte de la Región Metropolitana (sector oriente).
- Recepción de nuevas instalaciones de telefonía celular GSM y regularización de instalaciones existentes TDMA, ante la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

ESTUDIOS

Superiores

Ingeniero Civil Electrónico con mención en Telecomunicaciones, Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso Chile, 1981 - 1988
Fecha titulación Julio de 1991.

Enseñanza Básica y Media, 1968 - 1980

Colegio Inglés Mackay, Reñaca Viña del Mar

IDIOMAS

Inglés técnico

Comprensión escrita y oral 50%

Expresión oral 50%

OTROS

Ingeniero asesor para el Servicio Nacional de Salud Viña del Mar Quillota, V Región, 1993

- Desarrollo proyecto, diseño e implementación de una red de Telecomunicaciones de emergencia para el SAMU de la V Región, en las comunas de Viña del Mar, Quillota, Cabildo, Petorca, La Ligua, La Calera y Limache.

CURSOS y SEMINARIOS

- 1998, Curso de Instalación, Operación y Mantenimiento de Radio Bases de telefonía celular, TDMA Ericsson 884, tipo Compactas y Micro Celdas. Realizado en el Centro de Entrenamiento Internacional de Ericsson, Ciudad de México.
- 1999, Curso de Radio Frecuencia I, Cell Planning; dictado por la compañía Ericsson de Chile, en Santiago.
- 1999, Curso de Radio Frecuencia II Cell Planning, dictado por la compañía Ericsson de Chile, en Santiago.
- 1999, Curso de Integración de Radio Bases de telefonía celular, (Data Transcript) Macro, Compactas y Micro Celdas, 884 Ericsson, tecnología TDMA. Curso realizado en el Centro de Entrenamiento Internacional de Ericsson, en Ciudad de México D. F.
- 2000, Curso de Planning Celular, dictado por la compañía Ericsson de Chile, en Santiago.
- 2000 – 2001, Capacitación en la instalación y operación de sistemas de cobertura Indoor para telefonía celular. Cursos realizados en San José, California EEUU.
- 2004, Curso de Operación Instalación y Mantenimiento de BTS de telefonía celular, Nokia Ultrasite y Metrosite. Curso realizado en Brasil, ciudad de San Pablo, en el Centro de entrenamiento Nokia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Equipamiento de C.C (rectificador, paneles solares, reguladores, TDCC, baterías), en C.A (GGEE, TDAC, UPS, transfer)
- Diseño y supervisión de obras civiles para radio estaciones de telefonía celular y radio trunking.
- Experiencia en mantenimiento preventivo, correctivo y puesta en marcha de equipos transmisores de frecuencia modulada, con potencias de hasta 10 KW.
- Cell Planning, aplicado en redes de telefonía celular TDMA 800 Mhz y GSM 1900 Mhz.
- Instalación, puesta en servicio y optimización de radio estaciones de telefonía celular, modelos Metrosite y Ultrasite, GSM Nokia 1900 Mhz.
- Usuario avanzado en sistemas operativos Windows 2000, Windows XP Professional, Windows 7.
- Conocimientos de lenguajes HTML, PHP

REFERENCIAS

Sr. Oscar Veillon Korp
Ex subgerente de redes Telefónica Chile SA
Email: oveillon@gmail.com
Celular: 990362796

Sr. Sergio Molina Pradenas
Jefe área mantención electromecánica
Email: smolina@entel.cl
Celular: 998200880

DATOS PERSONALES

Nacionalidad Chilena, casado, 4 hijos de 26, 24, 20 y 17 años de edad.
RUT: 8.739.361-5
Fecha de Nacimiento: 8 de Septiembre de 1962.
Edad 53 años

EXPECTATIVAS DE RENTA

\$1.900.000 líquidos mensuales