

# NELSON ANGEL RODRIGUEZ NARANJO

Cel.: +56-9-922-44113. Email: [nelson.rodriguez.naranjo@gmail.com](mailto:nelson.rodriguez.naranjo@gmail.com), [nelson.rodriguez@dymingenieria.cl](mailto:nelson.rodriguez@dymingenieria.cl)

## Perfil Profesional

Profesional con amplia experiencia en gerencia de proyectos electricos, tanto en producción, ejecución y operaciones. Profundos conocimientos en el manejo de normas de calidad, tales como ISO 9001- ISO 14001- OHSAS 18001- NCH 4/2003. Extensos conocimientos en area Ingenieria Electrica, Potencia, control, ingenieria de detalles, MT y BT y generacion. Experticia en control de calidad, análisis de falla, controles de proceso, aplicación SGC. Gran facilidad para trabajar en equipos interdisciplinarios y multiculturales. Creativo, autónomo, con iniciativa. Capacidad analítica y organizacional. Excelentes relaciones interpersonales, comunicación asertiva y capacidad para trabajar bajo presión.

Objetivo: Integrarme a un equipo de trabajo donde pueda aportar mis conocimientos teóricos y prácticos y así desarrollar mis habilidades personales para lograr el objetivo de la Organización.

Proyectos emblematicos: Strabag generacion Alto Maipo, Parque Solar San Pedro Atacama, Expomin 2013, Salar SQM, proyecto modernizacion de red CLARO CHILE, Implementación de sistemas red WOM. Mantencion de plantas de generacion 2MW.

## Experiencia Laboral

2016 - hoy      **Ingenieria DyM Limitada. – CHILE**

- Cargo, Gerente de Operaciones
- Planificación, Coordinación y ejecución de distintos proyectos electricos de potencia, control, comando y generación en MT y BT, en los cuales participa nuestra empresa.
- Coordinación y planificación del Equipo técnico de ejecución, 40 personas a cargo app.
- Coordinación y planificación del equipo de adquisiciones.
- Coordinación y planificación de contratistas (externos).
- Reporte de informes de las gestiones diarias y mensuales a gerencia general y gerencias de áreas de la empresa.
- Inscripción de proyectos eléctricos en SEC.
- Seguimiento de desarrollo de proyectos de acuerdo a carta gantt.
- Diseño de dispositivos para la mejora continua, manteniendo la función incial.

2011 - 2016      **Ingenieria RODELEC.-CHILE**

- Cargo, Gerente de proyectos.
- Planificación de flujos de cajas de proyectos.
- Planificación y coordinación de proyectos de telecomunicaciones para distintos clientes, con tecnologías Huawei, Nokia, en redes 2G, 3G, 4G.
- Coordinación y planificación del Equipo técnico de ejecución, 25 personas a cargo app.
- Proyectos eléctrico parque fotovoltaico 2 MW.
- Especialista en estudios de propuestas para el estado de Chile (mercado público).
- Especialista en estudios de propuestas para la empresa privada.

**2003 - 2011      Proyectista electrico independiente - CHILE**

- Diseño y calculo de planos electricos, industriales y edificios.
- Diseño de ingenierias basicas y de detalles.
- Inscripcion de proyectos electricos en SEC.

**Práctica Profesional**

---

**EMPRESA DECSA constructora - CHILE:** Cubicación de tableros electricos, proyectos de BT y control.

**Educación**

---

**2004 - 2009    Ingenieria en Electricidad.**

**UTEM**

Egresado año 2009.

Titulado año 2012, Inscripcion SEC Clase "A".

**1995 –1998    Enseñanza media, Liceo industrial de Electrotecnia.**

Titulo de tecnico de nivel medio en instalaciones electricas y de comunicaciones.

Inscripcion SEC Clase "C"

**Cursos y Seminarios de Capacitación**

---

- 2011: Curso de manejo de SAP. 45 horas.
- 2012: Curso de AutoCAD. 40 horas.
- 2012-2016: curso de riesgos electricos.

- 2013: MS Project.
- 2013: Curso de manejo 4X4.
- 2013: Curso de ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- 2011: Prevención de enfermedades respiratorias y uso de epp.
- 2016: Uso Autodesk Revit.
- 2000 a la fecha, profesor de Taekwondo, cinturon Negro.

## Datos Personales

---

RUT	13.941.149-8
Nacionalidad:	Chilena.
Fecha de Nacimiento:	23-08-1980
Dirección:	Camino al volcán 06997 comuna Puente Alto, loteo 1 las vizcachas, casa 36
Estado Civil:	Casado, 2 hijos
Situación Militar:	Al día
Licencia de Conducir:	Clase B.