

RICARDO ANDRÉS SÁEZ PEDRERO

Ingeniero Civil Electricista

Profesional con experiencia en distribución eléctrica, medición, regulación, normativas técnicas, evaluación y gestión de proyectos

Experiencia Profesional

2019 (feb) – ACT. Santiago de Chile	Especialista en Medición <i>Enel Distribución Chile S.A.</i> Ejecución proyecto recambio de equipos de medida MT aéreos y subterráneos, reemplazo de medidores indirectos con comunicación serial/ethernet, licitación de contratos de servicios, desarrollo de especificaciones técnicas de equipos
2018 (ago) 2019 (ene) Santiago de Chile	Especialista en Operaciones Comerciales <i>Alternattiva - Enel Distribución Chile S.A.</i> Formulación y evaluación de proyecto de recambio de equipos MT aéreos y subterráneos en clientes libres de alta potencia
2018 (feb – jul) Santiago de Chile	Práctica Profesional Controlada <i>Enel Distribución Chile S.A.</i> Desarrollo de memoria sobre impactos de Norma Técnica de Distribución (2017) en redes de Enel Distribución.
2017 (ene – mar) Temuco	Ingeniero Ayudante <i>Proyectos de Ingeniería ESPEX, Temuco</i> Supervisión de obras BT en edificios destinados a comercio y residencia.

Antecedentes Académicos

2018 Título profesional	Ingeniero Civil Electricista Universidad de La Frontera Práctica controlada – Enel Distribución Chile Santiago, Chile
2012 – 2018 Educación superior	Universidad de La Frontera Ingeniería Civil Eléctrica Temuco, Araucanía, Chile
2011 Título técnico	Técnico Electricista de nivel medio Práctica técnica - Electrodiésel Temuco, Araucanía, Chile
2007 – 2010 Educación Media	Liceo Padre Oscar Moser Especialidad Electricidad Padre las Casas, Araucanía, Chile

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Teléfono celular

+56 9 64468836

Mail

saezp.ricardo@gmail.com

Nacionalidad

Chilena

Nacimiento

29-05-1993

Nueva Toltén, Araucanía, Chile

Dirección

Punta Arenas 6600, D406
La Florida, Santiago, Chile

COMPETENCIAS

Inglés Básico

Microsoft Office

AutoCAD

Evaluación de proyectos

Regulación eléctrica chilena

Normativa técnica

Equipos de medida CL0,5-CL0,2

Comunicación serial/ethernet de medidores

Tarifas eléctricas

Instalador certificado clase A

Licencia de conducir B y D