

Rolando Alfonso Saavedra Pizarro

Presentación

“Ingeniero Eléctrico con experiencia en Manejo e Interpretación de Normas eléctricas y de certificación. Con conocimientos en supervisión de obra y temas relacionados a seguridad, orientado al servicio, metódico, de trabajo cooperativo, analítico y enfocado a logros. Posee sólidos conocimientos en manejo de herramientas computacionales y del idioma inglés en un nivel intermedio hablado y escrito”.

Antecedentes Personales

Pje. Las Calas 01040, Puente Alto, Santiago

Teléfono: 08-9134313 / 09-7849764

Email: rolandosaavedra.p@gmail.com

Cédula de Identidad: 13.071.934-1

Estado Civil: Soltero

Licencia de Conducir: Clase B

Formación Académica

DUOC UC Ingeniero en Electricidad y Electrónica (Licencia SEC - Clase A, Nº 0047266)

Capacitaciones y/o Cursos

- Excel Intermedio, Agosto 2014, Soft Training.
- Implementación de la Norma NCH/ISO 17065 para Organismos que Certifican Productos, Procesos y Servicios, Julio 2014, Indep.
- Auditor Interno, NCH/ISO 17025, Mayo 2014, Indep.
- Especialización en Norma ISO/NCH17025 tratamiento de no conformidades, Noviembre 2013, Indep.
- Implementación de un laboratorio de ensayo y/o calibración bajo Norma NCH/ISO 17025, Noviembre 2013, Indep.
- Estimación de la incertidumbre en un laboratorio de ensayos, Julio 2013, Indep.
- Conducción defensiva en Alta Montaña, Junio 2013, Inacap.
- Calidad en atención del Cliente, Diciembre 2010, Grupo Cincus.
- Taller Practico Uso del Extintor, ACHS
- Exámenes de Drogas y Evaluaciones para trabajar en altura, vigencia hasta Junio 2016, ACHS

- Norma Eléctrica 4/2003 Instalaciones de Consumo en Baja Tensión
- Decreto Supremo Nº 51 Reglamento de alumbrado público
- Decreto Supremo Nº 327 Reglamento de la Ley General de Servicios Eléctricos
- NSEG 9_EN_71 Alumbrado publico en sectores urbanos.
- NSEG 21_EN_78 Alumbrado publico en sectores Residenciales.
- NSEG 15_EN_78 Especificación para iluminarias de calles y carreteras.
- NCH 2/84 Elaboración y presentación de proyectos
- NSEG 5_EN_71 Instalaciones de corrientes fuertes.
- NSEG 6_EN_71 Normas para la ejecución de cruces y paralelismos de líneas eléctricas.
- NSEG 8_EN_75 Niveles de tensión de los sistemas e instalaciones eléctricas.
- NSEG 16_EN_78 Especificaciones para transformadores de distribución en 13,2 kV.
- NCH 10_84 Procedimientos a seguir para la puesta en servicio de una instalación interior
- NCH 12_87 Empalmes aéreos monofásicos
- NSEG 14_EN_76 Empalmes aéreos trifásicos Parte I
- NSEG 3_EN_71 Normas técnicas sobre medidores eléctricos.

Experiencia Laboral

2014-2015 CAM Chile S.A.: **Organismo Certificador de Productos**

Cargo : Coordinador de Certificación y Procesos.

Función : Coordinar y evaluar las Certificaciones de Productos Eléctrico, participación en la toma de decisión en torno al organismo, administración, desarrollo y gestión de documentos para la certificación (Cliente/SEC), crear procedimientos de trabajo, Supervisión en terreno, entre otros.

2012-2014 CAM Chile S.A.: **Laboratorio de Ensayos en Media y Baja Tensión.**

Cargo : Especialista laboratorio

Función : Apoyo en las labores de Ensayo a Equipos de Media y Baja Tensión, Celdas, Transformadores Tipo Ventana, ECM, TTCC, TTPP, EPP's, tanto en laboratorio como en terreno (subestaciones y fabricas) y de acuerdo a los requerimientos del cliente.

2012 CAM Chile S.A. : **Laboratorio de Medidores de Energía.**

Cargo : Técnico Especialista

Función : Responsable de la revisión y ensayos a medidores de energía extraídos de terreno por parte de CHILECTRA, responsable además de los ensayos a equipos de clientes para certificación, ensayos en terreno con laboratorio portátil, redactar informes.

2011 Colegio Francisco Bilbao : **ITO Eléctrico**

Función : Inspección de obra desarrollando asesoría técnica y económica en torno a la reposición e instalación de tableros y electricidad básica del colegio Francisco Bilbao, Recoleta.

Edificio oficinas banco Bci : **ITO Eléctrico**

Función : Desarrollo de asesoría y coordinación de especialidades durante la etapa de construcción y habilitación del edificio.

2010 RTV Comunicaciones : **Supervisión y operación de sistemas electrónicos y de Audio.**

Función : Encargado de la Instalación, conexión y puesta en marcha del sistema para transmisión de señal radial.

2000/10 Radio Universidad de Chile : Sonidista.

Cargo : Técnico en Sonido.

Función : Supervisión y operación de sistemas radiales y de transmisión, encargado de la Programación, emisión, edición y puesta en marcha de programas radiales en vivo.

Idiomas

Español	Nativo
Inglés	Nivel Intermedio – TOEIC BRIDGE – Puntaje Total 150
Portugués	Nivel Intermedio

Manejo de Herramientas Computacionales

Office, Word, Excel, PowerPoint (Nivel Intermedio/Avanzado), AutoCAD (Nivel Básico-Medio), Oracle E-Business Suite (Nivel Usuario).

Referencias Profesionales

- Yumeng Ley: Gerente Técnico, DRS, Teléfono: 966167187
- Héctor Segovia: Ex Gerente Regional CIT, CAM Chile S.A, Teléfono: 994691367

Santiago 2016