

Raul Alejandro Muñoz Silva

Ingeniero Electricista.

Datos personales

Nacionalidad: venezolana

Fecha de Nacimiento: 21/10/1992

Teléfono: +56 9 4930 4659

Correo: raulmunoz102192@gmail.com



Perfil Profesional

Ingeniero Electricista con experiencia en realización de cálculos y planos eléctricos de Centros de Control de Motores, tableros de alumbrado y fuerza, diseño de instalaciones eléctricas de obras civiles, cubicación de planos para obras eléctricas, cubicación de tableros eléctricos, además de poseer conocimientos de control de calidad de tableros eléctricos para puesta en marcha de los mismos; interesado en seguir progresando como profesional en proyectos que integren las últimas tendencias. Mi objetivo principal son los nuevos retos y la calidad de los mismos, siempre buscando soluciones más eficientes, y eficaces.

Destrezas y habilidades

Microsoft Windows Office Word, Excel, Powerpoint.

Programas de Ingeniería Eléctrica Etap 12.6.0, Dialux, Circuit maker, Siemens Step 7, Enervista 469 y Enervista 750, Autocad 2014.

Idiomas: Español (lengua materna); Inglés (nivel intermedio).

Experiencia Laboral

ACING Chile SPA Santiago de Chile Diciembre 2017-Actualidad

Proyectista eléctrico:

Modificación de planos eléctricos unifilares y de control de tableros eléctricos, CCM, Switchgear; cubicación de planos para realización de obras eléctricas, cubicación de tableros eléctricos de baja tensión, diseño de barras de cobre, bases para interruptores, marcas de cables.

Maestro eléctrico 1ra:

Inspección de calidad de tableros eléctricos de baja tensión para el Nuevo Hospital Gustavo Fricke de Viña del Mar.

SAMI Pto. Ordaz – Bolívar - Venezuela Traductor de documentos técnicos y planos de electricidad Septiembre 2016 Agosto 2017

Traducción de documentos técnicos y planos de diseño Inglés-Español para la empresa China de ingeniería SAMI, subcontratada por la empresa CHALIECO, encargada de la modernización y el incremento de productividad de CVG Venalum.

PDVSA C.A. Morichal – Monagas - Venezuela Trabajo de grado Diciembre 2015 – Septiembre 2016

Diseño de un Centro de Control de Motores (CCM), para la empresa Petróleos de Venezuela, S.A; en 480 Voltios AC para el sistema de bombeo de agua desde el Río Morichal hasta el Centro Operativo Morichal (COMOR).

C.V.G. VENALUM – Puerto Ordaz - Venezuela Práctica Profesional Marzo 2015 – Julio 2015.

Diseño de instalaciones eléctricas del centro deportivo anexo al polideportivo C.V.G VENALUM.

Formación Profesional

Universidad Nacional Experimental Politécnico “Antonio José de Sucre”

Título obtenido: Ingeniero Electricista. 2017.