

Curriculum Vitae.

Datos Personales:

Nombres: Chris Javier

Apellidos: Aguilar Arellano

R.U.N: 19.801.198-3

Nacionalidad: Chilena

Fecha de Nacimiento: 21 de octubre de 1997

Estado Civil: Soltero

Domicilio: Saturno 1251

Comuna: Lo Prado

Teléfono Fijo: 6495182

Teléfono móvil: 62103160

Correo Electrónico: Christoforo9@hotmail.com

Datos Académicos:

2004-2011: Primer a Octavo año básico, Salvador Sanfuentes de la comuna de Estación Central

2012-2015: Primer a Cuarto año medio, Salesianos Alameda (Ex gratitud nacional), Electricidad industrial capacitación en Legrand y Soldador Calificado por el Sence, Comuna de Estación Central.

2016-2020: Titulado en Ingeniería en electricidad y control industrial, en Duoc Uc, Comuna de Maipú.

Experiencia Laboral:

Sei Ingeniería (11/2014 - 02/2015)

Actividad de la empresa:

Energía / Electricidad / Electrónica

Cargo:

Practicante

Jerarquía del cargo:

Alumno en práctica

Tipo de Trabajo:

Práctica Profesional

Tipo de Cargo:

Técnico

Área de desempeño:

Electricidad

Responsabilidades y Logros:

Practica que hice en mi enseñanza media para mi título de técnico eléctrico, la cual constaba de mantención de tableros eléctricos y aire acondicionado con una duración de 3 meses.

Veto (01/2018 - 03/2018)

Actividad de la empresa:

Energía / Electricidad / Electrónica

Cargo:

Practicante

Jerarquía del cargo:

Alumno en práctica

Tipo de Trabajo:

Práctica Profesional

Tipo de Cargo:

Técnico

Área de desempeño:

Electricidad

Responsabilidades y Logros:

Trabaje nuevamente como practicante en Veto y cia donde trabajo como técnico eléctrico en el área de manutención para instrumentos de medición de Ph, peso, volumen etc.... con una duración de 360 horas

Lm asesorías y mantención (11/2019 - 01/2020)

Actividad de la empresa:

Energía / Electricidad / Electrónica

Cargo:

Practicante

Jerarquía del cargo:

Alumno en práctica

Tipo de Trabajo:

Práctica Profesional

Tipo de Cargo:

Práctica profesional

Área de desempeño:

Electricidad

Responsabilidades y Logros:

Practica realizada para título de ingeniería, en el cual me desenvolví trabajando en manutención, creación y montaje de tableros eléctricos con una duración de 360 horas