

Boris R. Azócar Núñez

Av. Jose Luis Carrera, Cerro Esperanza – Valparaíso

Rut.: 15.500.165-8

Edad: 39 años

Estado Civil: Casado.

Teléfono: +56944826524

Correo electrónico: borisazocar.84@gmail.com

Licencia Conducir: Clase B

PERFIL

El profesional del área Electricidad y Automatización Industrial se desenvuelve ejecutando proyectos y supervisándolos, además de manteniendo y programando equipos y sistemas eléctricos y/o de automatización, en las actividades productivas de distintos sectores industriales.

Lo anterior implica que el Técnico, es capaz de instalar circuitos eléctricos y de automatización; programar equipos de automatización, potencia y comunicación; realizar operaciones asociadas al plan de mantenimiento e implementar medidas de seguridad.

FORMACION ACADEMICA

TITULADO – Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial (2022)
Instituto Profesional DUOC UC – Valparaíso

1 a 4° Enseñanza Media Completa – “Título Técnico: Electricidad Industrial (1998-2002)
Escuela Industrial– San Antonio – V Región

EXPERIENCIA

Técnico en Mantención (2022 –2023).

Grupo de Mantenimiento y servicios SPA, Gruman (Encargado de quinta Región)
Mantención Preventiva, Reactiva y Correctivas en Farmacias y locales comerciales.

Técnico en Mantención (2010 –2015).

Cenco sud Shopping Centers (Viña del Mar)

Se realiza la mantención y reparaciones del local “Jumbo”, desde la apertura hasta el cierre del local comercial.

Práctica profesional (2005-2005).

Compañía Nacional de Fuerza Eléctrica S.A. (CONAFE).(Viña del Mar)

Me desempeñé como ayudante de tendidos aéreos, subterráneos, instalaciones de empalmes, revisión de cortes, guardia de emergencia, calibración y verificación de medidores en mal funcionamiento.

SDI Systems Chile, me desempeñe como ayudante, en mantención de equipos de un centro de distribución de Falabella en la empresa TRADIS (Av. Lo Espejos 1200 Santiago).

Capacidades y aptitudes

Estoy capacitado para realizar trabajos relacionados en mi área como por ejemplo: Instalaciones Eléctricas Básicas, Electrónica y Comunicación Industrial, Representación Gráfica de Procesos, Mantenimiento e Inspección de Obras Eléctricas, Instrumentación y Mecánica Industrial, Cálculo y Diseño de Protecciones y Mallas a Tierra.

Poseo la capacidad de organización, planificación, creatividad y de resolución de problemas. Disposición al aprendizaje, al cambio, al trabajo en equipo. Destacan mi iniciativa, responsabilidad y confiabilidad.

Cualidades y aptitudes que necesita el puesto de trabajo que su empresa dispone.

Valparaíso, 28 de Junio de 2023.

CERTIFICADO DE TÍTULO

Certifico que conforme a la ley Orgánica Constitucional de Enseñanza, los Reglamentos del INSTITUTO PROFESIONAL DUOCUC y según consta en Registro de Título N° 199399 con fecha 18-julio-2022 se otorgó a don(a) BORIS RODRIGO AZOCAR NUÑEZ, RUT N° 15500165-8 el título nivel profesional de

INGENIERO EN ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

La Nota de Titulación obtenida fue un 5,0 (cinco coma cero)

Santiago (Chile), 26-julio-2022



NICOLÁS CUBILLOS SIGALL
SECRETARIO GENERAL



Para verificar validez del presente certificado ingresar el número del código de barra en: <http://certificados.duoc.cl/validar>.

Las Certificaciones emitidas a través de esta página, son otorgadas bajo Firma Electrónica Avanzada, en conformidad a lo dispuesto en la Ley N° 19.799 y su Reglamento.

CERTIFICADO (MÓDULO)

El Secretario General que suscribe, certifica que don(a) BORIS RODRIGO AZOCAR NUÑEZ, C.I. N° 15500165-8 ha cumplido con los requisitos prescritos en el currículum N° 447501 Carrera "Nivel Profesional" de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, y disposiciones reglamentarias del INSTITUTO PROFESIONAL DUOCUC para obtener CERTIFICACIÓN en:

- CONTROL DE LA PRODUCCIÓN
- REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE PROCESOS
- ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS
- INSTRUMENTACIÓN Y MECÁNICA INDUSTRIAL
- MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS
- SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS Y/O AUTOMATIZACIÓN
- CÁLCULO Y DISEÑO DE PROTECCIONES Y MALLAS A TIERRA

Santiago, 23 de agosto de 2022



NICOLAS CUBILLOS SIGALL
SECRETARIO GENERAL



Para verificar la validez del presente certificado debe escanear el Código QR.

Las Certificaciones emitidas a través de esta página, son otorgadas bajo Firma Electrónica Avanzada, en conformidad a lo dispuesto en la Ley N° 19.799 y su Reglamento.



Certificado de INSTALADOR ELECTRICO

Clase A

Rut

15.500.165-8

Nombre

Boris Rodrigo Azócar Núñez

Carrera/Certificación/Especialidad

***Ingeniería Electricidad y Automatizacion industrial
EQUIV***

Institución

DUOC

Fecha de Inicio Licencia en la Clase

24/08/2022

Emitido el 19/03/2023

Válido hasta el 17/06/2023