

Badi Nadim Farcu Acevedo
Ingeniero Eléctrico, Bachelor of Engineer (Beng) in Eléctrical Energy Technology Engineer
Ingeniørhøjskolen Aarhus universitet Dinamarca.
Teléfono (+56) 9 99461734
E-mail: badifarkc@gmail.com
Rut: 10.675.823-9

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2016 Revalidación: Universidad de Chile

2010-2016 Ingeniero Eléctrico, Bachelor of Engineer (Beng) in Eléctrical Energy Technology Engineer
Ingeniørhøjskolen Aarhus universitet Dinamarca.

2000-2003 Técnico Eléctrico, Instituto Aarhus Teniskeskole, Dinamarca

ANTECEDENTES LABORALES

2018-2020: KONECRANES CHILE SPA

Rubro: Servicios, Ventas y Mantenimiento de Grúas

Cargo: Cotizador Técnico de Repuestos Responsabilidad: Ejecutar ventas de repuestos y accesorios para todo tipo de grúas, puente grúas, grúa pórticos & jibcranes etc. Responsable de dar cumplimiento al ciclo completo de la relación cliente-proveedor, manteniendo a cargo de la atención de clientes nacionales e internacionales, gestionando de manera oportuna los requerimientos de éstos, realizando cotizaciones, actualizando constantemente el material para visitas comerciales y llevando el control y seguimiento de todas las ofertas enviadas y generadas por sistema, entre otras funciones. Mantengo contacto directo con todos los proveedores nacionales, internacionales y fábrica Konecranes, con el propósito de satisfacer de manera puntual cada necesidad que surja en el momento. Realizo apoyo técnico constante a equipo de trabajo con la finalidad de dar cumplimiento a todos los procedimientos del área, asesorando, detectando, solucionando y evitando posibles desviaciones en cada etapa.

2014-2016: LÖDIGE INDUSTRIES DINAMARCA

Rubro: Ingeniera Eléctrica Automatizada

Cargo: Jefe en Ingeniería de Proyectos

Responsabilidad: Fui el principal responsable de los sistemas de electricidad y de programación de PLC (Simatic Step 7). Mi responsabilidad era la implementación de un sistema automatizado para estacionamiento de vehículos y también garantizar la integración lineal para su funcionamiento del software de interfaz entre PLC'sy

2009-2016: ADVANSOR HILL PHOENIX DINAMARCA

Rubro: Refrigeración Industrial

Cargo: Técnico Eléctrico Industrial

Responsabilidad: Mi tarea principal fue el montaje a equipos de refrigeración industrial la instalación de motores eléctricos de trifásico, con conocimiento en partidores suaves, variadores de frecuencia y normativa vigente compresores alternativos y tableros de control eléctricos como también la unión y conexión de los cables de todos los componentes eléctricos que se requiere a un equipo de refrigeración industrial Posterior a ello, debía verificar y corroborar su correcto funcionamiento a través de un test.

2007-2009: JOHNSON CONTROLS DINAMARCA

Rubro: Refrigeración Industrial

Cargo: Técnico Eléctrico Industrial

Responsabilidad: Elabore planos eléctricos de control y potencia protección para plantas de refrigeración industrial, también realice las instalaciones de motores trifásico con partidor de Delta/Star, partidores suaves (Softstarter) y variadores de frecuencia para plantas de refrigeración, el montaje se realizaba con lectura de planos electricos lo cual hacen todo el cableado de la instalación para el equipo eléctrico (incluyendo sistemas de control).

Elabore planos eléctricos de control y potencia protección para plantas de refrigeración industrial, también realice las instalaciones de motores trifásico con partidor de Delta/Star, partidores suaves (Softstarter) y variadores de frecuencia para plantas de refrigeración, el montaje se realizaba con lectura de planos eléctricos lo cual hacen todo el cableado de la instalación para el equipo eléctrico (incluyendo sistemas de control).

2003-2007: LINDPRO A/S DINAMARCA

Rubro: Electricidad General

Cargo: Técnico Eléctrico

Responsabilidad: Realicé una variedad de proyectos donde elaboré planos de instalaciones eléctricas y protecciones eléctricas para residencias, edificios, construcción e industrias de redes media y alta tensión, como Técnico en Electricidad debí ejecutar una variedad de proyectos y tareas, tanto como clientes particulares como para clientes comerciales. Uno de mis proyectos en esta empresa, fue ser parte de la construcción, contemplando una amplia variedad de edificios e instalaciones de baja, media y de alta tensión desde sistemas de climatización e iluminación, equipos de comunicación y detección y extensión de incendios.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

POWER FACTORY: Nivel Medio

MATLAB: Nivel Medio

SIMATIC STEP 7 (TIA PORTAL): Nivel Medio

MICROSOFT WORD: Nivel Avanzado

MICROSOFT EXCEL: Nivel Avanzado

MAC OS: Nivel Avanzado

IDIOMAS

Danés: Nativo

Inglés: Nivel avanzado

Español: Nativo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Nacionalidad: Chilena - Danesa

Fecha de nacimiento: 4 de Mayo 1980

Estado Civil: Soltero

Dirección: Comuna de La Cruz, Quinta Región

Licencia de Conducir: Clase B

Licencia SEC: Clase A Vigente

Disponibilidad: Inmediata
