

*Badi Nadim Farcuh Acevedo*

*Ingeniero Eléctrico, Bachelor of Engineer (Beng) in Electrical Energy Technology Engineer  
Ingeniørhøjskolen Aarhus universitet Dinamarca.*

*Teléfono (+56) 9 99461734*

*E-mail: [badifarkc@gmail.com](mailto:badifarkc@gmail.com)*

*Rut: 10.675.823-9*

---

#### **ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

*2016 Revalidación: Universidad de Chile*

*2010-2016 Ingeniero Eléctrico, Bachelor of Engineer (Beng) in Electrical 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: Fuí 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's y*

**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 eléctricos 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*

---