

CURRICULUM VITAE

Nombre	Ludwig Kenett Lindermann Carreño
Fecha de nacimiento	30 de enero de 1981
Cédula de Identidad	13.994.948-K
Domicilio	Los Tilos 1828, Pobl. Esperanza
Ciudad / País	Quilpué, Región de Valparaíso/Chile
Teléfonos	32-2731442 09-99051311
Licencia de conducir	Clase B
Correo electrónico	kenett@gmail.com , ludwig.lindermann.c@gmail.com

Principales características:

Alta capacidad de trabajo y compromiso. Con actitud emprendedora, orientado a resultados, analítico, visionario, perseverante, con habilidades para trabajar en equipo. Alta capacidad de aprendizaje de nuevas tecnologías. Además posee excelente comunicación interpersonal y liderazgo comprobado a través del desarrollo de actividades laborales y académicas.

Aspectos académicos generales:

Enseñanza Básica: desde Pre-kinder a 8º básico
Enseñanza Media: Colegio Cristiano de Quilpue

Estudios superiores:

Titulado de la carrera de Ingeniería Civil Electrónica de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Conocimientos especiales:

- Tópicos de redes, manejo de sistema operativo Cisco IOS.
- Programación de PLC Siemens S7200
- Manejo en computación avanzado.
- Microsoft Windows 98 – 2000 – XP – 2003 – vista - 7
- Microsoft Office
- Usuario Linux intermedio
- Conocimientos generales en Fibra Óptica

MBA en Dirección de Proyectos, Universidad de Viña del Mar

Basado en la metodología propuesta por el PMI (Project Management Institute) se obtiene los conocimientos esenciales para la dirección de proyectos bajo el esquema de la planificación, ejecución, dirección y control. Dentro de ello se obtienen además los conocimientos para la dirección de proyectos basados en los procesos de gestión en la integración, alcance, tiempo, costos, calidad, recursos humano, comunicaciones, adquisiciones y los riesgos en un proyecto.

Idiomas:

Español nativo

Inglés hablado intermedio, escrito intermedio

Prácticas realizadas

2005: Empresa refinería de petróleo ENAP, Práctica realizada en el departamento de mantención de componentes electrónicos.

2006: EMELECTRIC, Empresa de generación y distribución eléctrica, práctica orientada al control automático de sistemas eléctricos.

2007: Empresa GEPROCOCOM, desarrollo de productos tecnológicos basados en electrónica e informática

Experiencia laboral

2005: Comité organización Seminario: "1º Seminario de Networking, Asociado al Modelo de Negocios"

2006: Comité organización Seminario: "Taller – Seminario de Ingeniería para las Américas"

2007 – 2010: Empresa GEPROCOCOM, práctica extendida en el estudio y desarrollo de soluciones tecnológicas basadas en informática y electrónica.

2007 – 2012: Empresa METRO VALPARAÍSO

Durante este tiempo se obtienen conocimientos especiales sobre la movilización de material rodante ferroviario, se desempeña en el cargo de maquinista de trenes que posee la empresa. Para ello cuenta con las licencias T -33 y la de manejo de trenes X-Trápolis. Conocimiento en el funcionamiento de sistemas CTC con ATP, utilizado en la explotación de trenes de la empresa. Además se obtiene el conocimiento general en el funcionamiento de una empresa ferroviaria.

2012 – 2014: Bel-Ray Chile Ltda.

Ingeniero en administración, ventas y servicios, comenzando en la faena de CODELCO Andina, División Mina Rajo.

Ingeniero de Servicios en la faena de Anglo American División Los Bronces. Supervisor del contrato de instalación, normalización y mantención de sistemas centralizados de lubricación en equipos de servicio.

El profesional implementa un sistema de confiabilidad en la gestión del contrato, mejorando el sistema de recopilación de datos y de análisis para el mejoramiento continuo en la gestión.

Además desarrolla un plan de gestión interna para aportar en la mejora de las labores del contrato.

Otras aptitudes adquiridas

- Curso A2 de prevención de riesgos para supervisores.
- Usuario intermedio plataforma de gestión Ellipse.

Otros Trabajos:

- Trabajos independientes en armado y reparación de computadores, configuración de routers.
- Instalación y mantención de cámaras de vigilancia para el Obispado de Valparaíso.
- Instalación y mantención de un sistema de control de acceso utilizando equipos biométricos en la Armada de Chile.