

Alexis Núñez Ulloa

Ingeniero en Gestión Industrial, profesional con más de 15 años de experiencia liderando equipos multidisciplinarios en sistemas de gestión Energética y Sustentabilidad, reconocida trayectoria en la creación, administración y ejecución de planes, programas y proyectos tanto en el sector público como privado. Mi objetivo es aportar a que las organizaciones integren en sus modelos de negocio, la Eficiencia Energética y Sustentabilidad, desde su estrategia corporativa hasta sus operaciones, pudiendo integrar toda la cadena de valor del negocio, poniendo foco en la Formación, Capacitación, desarrollo de talentos e Innovación.

alexis.nunez.u@gmail.com

+56 9 76977573

Skype: anuezulloa

Calle Limache 1967 Viña del Mar

Casado, dos hijas

Disponibilidad para trasladarse de ciudad

Experiencia Profesional

2018 – Actualidad

Consultor Independiente

Estrategia en Gestión Energética y Riesgo Operacional, Planificación, Sistemas de Iluminación Urbana, Gestión y Evaluación Proyectos.

2008-2011

Consultor Senior, Sustentabilidad y Cambio climático Deloitte Chile.

Lidera proyectos relacionados con Gestión de recursos Energéticos, Sustentabilidad, Eficiencia Energética, Responsabilidad Social, Cumplimiento Ambiental y Huella de Carbono, para diferentes industrias.

Logros

Elaboración de matriz de riesgos estratégicos en HSEC (Health Safety Environment and Community) para BHP Billiton.

Diagnóstico energético para el proceso de Electro-Obtención, en Empresa Minera El Abra.

Verificación de Reporte de Sustentabilidad de Empresa Minera Los Pelambres.

Evaluación Energética de diferentes procesos en Planta Hernán Videla Lira de la Empresa Nacional de Minería (ENAMI)– Copiapó, identificando los proyectos de mejoras en el uso de los recursos energéticos y levantamiento de Riesgos Operacionales.

Evaluación de potenciales de mejora en el uso eficiente de los recursos energéticos en planta Renault Chile.

Diseño de Programa de Innovación Tecnológica en Eficiencia Energética, como plan Nacional para fomento e introducción de nueva tecnología, en Eficiencia Energética, para el Programa País de Eficiencia Energética (PPEE) del Gobierno de Chile.

2011 – 2018

Jefe de Área

Agencia Chilena de Eficiencia Energética

Se desempeña como jefe del Área, liderando el desarrollo y ejecución de planes, programas y proyectos de Eficiencia Energética, con énfasis en sectores Industriales, Público, Hospitalarios. Formación, Capacitación y desarrollo de capital humano, a través de la dirección de equipos de profesionales multidisciplinarios, de diferentes instituciones públicas y privadas, en diferentes regiones del país.

Logros

Diseño, Gestión e Implementación del programa de Recambio tecnológico de Iluminación Pública a nivel nacional, responsable de la gestión y control de 43 proyectos en 32 comunas de Chile, totalizando 116.730 nuevos sistemas de iluminación instalados.

Líder del programa de Eficiencia Energética en Edificios de uso industrial y de oficinas, programa desarrollado en diferentes regiones de Chile, con resultados de uso eficiente de los recursos energéticos del orden de los 120GWh/año, con una inversión de MM\$9000, operando 39 contratos de Desempeño Energético del sector Industrial Hospitalario, a nivel nacional.

Implementación de sistemas de gestión energética en sector hospitalario basado en la ISO 50001.

Responsable de la creación de los contenidos de la capacitación y registro de Gestores Energéticos acreditados por la Agencia Chilena de Eficiencia Energética.

1997-2008

Jefe de Laboratorio de Mediciones eléctricas Tecnored S. A (grupo Chilquinta)

Logros

Gestión y puestas en servicio de sistemas de medición en Subestaciones Eléctricas para empresas nacionales como CGE, Gas Atacama, Edelnor, Collahuasi, BHP, Escondida, SAESA, Chilquinta Energía, AES Gener, Energía Verde, entre otras.

Elaboración y ejecución de proyectos para la implementación de nuevos sistemas de medición y facturación Energía Eléctrica en Subestaciones de compra-venta (nivel de suministro 220-110-66-44 KV), para empresas como Chilquinta Energía e Hidroeléctrica Guardia Vieja.

Elabora y desarrolla nuevos negocios en Eficiencia Energética para clientes relacionados a Empresas Distribuidoras de Electricidad.

Auditor Interno de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001.

Desarrolla los contenidos de las capacitaciones y los imparte en el Grupo Chilquinta.

Responsable por TECNORED S.A. ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, sobre la información concerniente a trabajos de Certificación de sistemas de medición de energía eléctrica.

Responsable del proceso de Acreditación del Laboratorio de medidas ante el INN bajo la Normativa NCH 17025 (requisitos Generales para la competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración).

Habilidades y Competencias

| | |
|-----------------------------|---|
| Orientación a Objetivos | <div style="width: 100%; background-color: red;"></div> |
| Trabajo en Equipo | <div style="width: 100%; background-color: red;"></div> |
| Trabajo bajo Presión | <div style="width: 100%; background-color: red;"></div> |
| Administración Del Tiempo | <div style="width: 100%; background-color: red;"></div> |
| Comunicación Oral y Escrita | <div style="width: 100%; background-color: red;"></div> |

Formación Académica

2019

Universidad Adolfo Ibáñez

Diplomado en Evaluación Integrada de Proyectos **(en desarrollo)**

2015

Universidad de Chile

Diplomado “Diseño de Edificaciones Energéticamente Eficientes”

2011

CarbonZero (NZ)

Certificación como consultor en Huella de Carbono

2010

Global Reporting Initiative (GRI)

Certificación GRI-G3

2007

Universidad Técnica Federico Santa María.

Ingeniero en Gestión Industrial.

1994

Universidad Técnica Federico Santa María.

Técnico Universitario en Electricidad

Referencias

Diego Lizana Director Agencia Chilena de Eficiencia Energética cel: +56 9 9943 2251

Sergio Miranda: Gerente Deloitte cel: +56 9 9226 2096

Mauricio Gormaz, Subgerente Venta Servicios SAESA cel: +56 9 9444 2399

Pablo Frederick, Deloitte cel: +56 9 68443055

Jaime García, jefe Área Certificación de medida Tecnored S.A cel:+56 998374151

Intereses y Hobbies

Desarrollo Sustentable; Tecnología, Innovación, Cocina, Ciclismo

Pretensiones de Renta

\$2.000.000.- mes



Certificado de INSTALADOR ELECTRICO

Clase B

Nombre

Alexis Hernán Núñez Ulloa

Rut

11.829.844-6

Carrera/Certificación/Especialidad

Examen (Cod2)

Institución

SEC

Fecha inicio otorgamiento

19/01/1995

Emitido el 24/03/2020

Válido hasta el 22/06/2020



CERTIFICADO



Sergio Riquelme Bravo – DIRECTOR DE DOCENCIA de la Sede Viña del Mar de la Universidad Técnica Federico Santa María, certifica que según consta en el Libro de Registro de Titulados de la Sede Viña del Mar y por Resolución de Rectoría N° 846/2007 fechada el 11 de Septiembre de 2007 se confirió al Sr. ALEXIS HERNÁN NÚÑEZ ULLOA – RUT 11.829.844-6 el Título Profesional de INGENIERO DE EJECUCIÓN EN GESTIÓN INDUSTRIAL.



Viña del Mar, 11 de Octubre de 2007.
Nº 870
/cga.

Este certificado es válido sólo si lleva el sello de agua de la Universidad.



UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
SEDE VIÑA DEL MAR - JMC

C E R T I F I C A D O



Sergio Riquelme Bravo DIRECTOR DE DOCENCIA
de la Sede Viña del Mar de la Universidad
Técnica Federico Santa María, certifica que
don **ALEXIS HERNAN NUÑEZ ULLOA** ha completado
sus estudios regulares en la Carrera de
Técnico Universitario en Electricidad.

Además, deja constancia que deberá presentar
y aprobar un trabajo de titulación para
completar los requisitos curriculares y
obtener el título de Técnico Universitario
en la Carrera antes mencionada.

Se extiende el presente certificado a
petición del interesado y para los fines
que estime convenientes.

Al

Viña del Mar, 28 de Marzo de 1994.
Nº 125
guf.





FEZIA UND DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Se otorga el siguiente Certificado a Don (a)

Alexis Hernán Núñez Ulloa

Por haber satisfecho las exigencias curriculares establecidas por la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, correspondiente al Diploma de Postítulo:

Diseño de Edificaciones Energéticamente Eficientes

Actividad que contó con 111 horas cronológicas de duración, siendo aprobado (a) con Distinción.



Fernando Yáñez U.
Director IDIEM



Francisco Brieva R.
Decano

Santiago, marzo de 2013