

Gonzalo Vergara Encina

Ingeniero de Ejecución en Estructuras, 43 años

Objetivo Profesional: Obtener empleo en donde poner en práctica mi conocimiento y experiencia profesional de 22 años, desarrollados en Organismos de Inspección, Control de Obras y Laboratorios de Ingeniería y Construcción, así como mi capacidad de planificación, organización, dirección y gestión.

A través del cumplimiento riguroso de los compromisos, tener la oportunidad de continuar creciendo profesional y personalmente.



| Experiencia Profesional | |
|--------------------------------|--|
| 2015 – 2020 | TECNUS INGENIERIA S.A. |
| Actividad | Gerente de Calidad y Tecnología: Encargado de la Oficina de Calidad, responsable de la Acreditación NCh-ISO/IEC 17025 del Laboratorio de Ingeniería y Construcción, en el Instituto Nacional de Normalización, responsable de las actividades técnicas como Jefe de las Áreas de Mecánica de Suelos, Hormigones, Asfalto y Mezclas Asfálticas y Elementos y Componentes. |
| Logros | Implementar, desarrollar y mantener vigente el Sistema de Gestión de Calidad y su Acreditación en el INN. Representar exitosamente al Laboratorio en Organismos nacionales e internacionales. Pertenecer al equipo de profesionales del Laboratorio para el Registro de Consultores del MOP en la Primera Categoría. Responsable del control, inspección, ensayo y asesoría técnica en obras de edificación, viales, de minería, portuarias y aeroportuarias. Participar en negociaciones con los clientes, gestionar cotizaciones, gestionar contratación de personal y capacitación, apoyar la gestión administrativa del Laboratorio. |
| 2011 – 2015 | |
| Actividad | Jefe de la Unidad Técnica: Responsable de las actividades técnicas del Laboratorio en sala y en terreno, revisor de informes, gestión de control de los equipos, gestión de programa de aseguramiento de calidad y capacitaciones. Apoyar al Gerente de Calidad en la mantención de la Acreditación. |
| Logros | Mantener el funcionamiento del Laboratorio bajo los estándares de calidad comprometidos en la Acreditación. Gestionar el mejoramiento al Sistema de Calidad proponiendo y aplicando cambios que permiten el mejoramiento continuo. Acudir periódicamente a las obras para realizar supervisión del servicio entregado y realizando personalmente inspección y asesoramiento a las distintas obras. Atender exitosamente los requerimientos de los clientes, para la retroalimentación del sistema de gestión de calidad. |

Contacto

Correo Electrónico:

gonzave54@hotmail.com

Teléfono:

+569 95384541

Dirección:

Luis Barros Borgoño 2606
Comuna de Maipú
Región Metropolitana

Redes Sociales

www.linkedin.com/in/gonzalo-vergara-encina-57952a56

Habilidades

Capacidad de planificación
Responsabilidad
Trabajo en equipo
Capacidad de organización
Capacidad de gestión
Relaciones con los clientes
Conocimiento de las normas
Capacidad de actualizar conocimientos

| | |
|------------------------------|--|
| 2001 – 2011 | VALVENOR INGENIERIA LTDA. |
| Actividad | Gerente Técnico e Inspector de Instalaciones de Gas: Responsable técnico de todas las actividades de Inspección de Instalaciones de Gas y socio fundador de este Organismo de Inspección. Responsable de la Acreditación de NCh-ISO/IEC 17020 en el Instituto Nacional de Normalización. |
| Logros | Crear y gestionar el Organismo de Inspección junto a dos socios. Implementar, desarrollar y mantener el Sistema de Gestión de Calidad y su Acreditación en el INN. Implementar técnicas de inspección, elaborar informes y representar al Organismo ante los clientes. Desempeñar funciones administrativas, contratar personal y capacitar periódicamente. |
| 1999 – 2001 | ILANES INGENIERIA S.A. |
| Actividad | Inspector de Instalaciones de Gas: Inspección de Instalaciones de Gas para verificación de condiciones técnicas y de seguridad según indicaciones normativas. Elaboración de informes y asesoramiento a clientes. |
| Logros | Participar en la formación de la Organización y de la gestión para el cumplimiento de los requisitos de los entes reguladores. Elaboración de formatos técnicos para inspección e informes. Capacitar a los vendedores del servicio de inspección. Inspeccionar y elaborar informes de edificios nuevos y en uso, habitacionales, institucionales públicos y privados durante 2 años. |
| 1998 | DICTUC S.A (RESMAT) |
| Actividad | Practicante Remunerado: Ayudante de Laboratorio de Áridos para Mortero y Hormigón, Laboratorio de Asfalto, Laboratorio de Hormigones. Revisor de resultados de ensayos y revisor de Informes. |
| Logros | Apoyar las actividades del Laboratorio de Resistencia de Materiales y recibir el reconocimiento por la labor desempeñada. Escalar a mayores responsabilidades y de esta forma desempeñar labores en todas las actividades del laboratorio. Recoger la experiencia y desarrollar mi trabajo de titulación como Técnico Universitario en Construcción. |
| Formación Académica | |
| 1999 – 2003 | Ingeniero de Ejecución en Estructuras |
| Entidad | Universidad de Santiago de Chile |
| Trabajo de titulación | “Acreditación de Calidad en Sistemas de Inspección de Instalaciones de Gas”. |
| 1995 – 1997 | Técnico Universitario en Construcción |
| Entidad | Universidad de Santiago de Chile |
| Trabajo de titulación | “Ensayos Normalizados de Áridos para Morteros y Hormigones”. |

Conocimiento Informáticos

Office
Sistemas de navegación web
AutoCAD

Licencias

Auditor Interno NCh-ISO/IEC 17025
Resolución Sanitaria para Operación de Densímetros Nucleares
Licencia de Conducir Clase B

| Cursos Adicionales | |
|---------------------------|--|
| 2018 | Implementación de la Norma ISO/IEC 17025:2017 |
| Entidad | Cooperación Inter Americana de Acreditación (IAAC) |
| 2017 | Metrología de Base y Cálculo de Incertidumbre de las Mediciones |
| Entidad | Instituto Nacional de Normalización (INN) |
| 2013 | Protección Radiológica |
| Entidad | Instituto de Protección Radiológica (IPR) |
| 2012 | Seminario Asfalto en Climas Fríos |
| Entidad | Universidad Técnica Federico Santa María |
| 2012 | Auditorías Internas para NCh-ISO/IEC 17025. Of2005 |
| Entidad | Instituto Nacional de Normalización |

Santiago, Abril de 2021