**DATOS PERSONALES**

* Nombre: Ignacio Andrés Valenzuela Tapia
* Cédula de identidad: 19.738.788-2
* Fecha de nacimiento: 13/Oct/1997
* Nacionalidad: Chileno
* Domicilio: Severino Casorzo #1290, Independencia.
* Estado civil: Soltero
* Teléfono: 932299749
* Email: ignaciowh@gmail.com

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Enseñanza Media: Completa Liceo Politécnico José Miguel Quiroz, Taltal

Estudios Superiores: - Mecánica Automotriz En Maquinaría Pesada . Inacap, La Serena

- Ing. Maquinaria Pesada y Vehículos automotrices. Inacap, Renca

**EXPERIENCIA LABORAL**

* Ferretería Bello, Atención al cliente.
* Trabajo Part-time, Encuestador vial de carretera.
* Red Alert, Seguridad Privada.
* Planta Las Luces, Muestrero.

**PERFIL PERSONAL**

Paciente, comprometido, amigable, honesto. Capacidad de trabajo en equipo.

**PERFIL PROFESIONAL / HABILIDADES Y APTITUDES**

Rápido aprendizaje, pensamiento crítico, resolución de problemas técnicos, manejo de habilidades blandas. Inglés técnico intermedio , uso de herramientas tecnológicas, mecánicas y eléctricas e hidráulicas. Disposición a aprender y ganas de trabajar.

Perfil de Ingeniería en Maquinaria Pesada y Vehículos Automotrices

Está capacitado para identificar y desarrollar soluciones técnicas, así como también para realizar la gestión, administración, elaboración y evaluación de proyectos vinculados al área mecánica, además de desempeñarse en el ámbito público y privado, con ética, responsabilidad, compromiso con la calidad y respeto por las normas vigentes, seguridad y medio ambiente.

El Ingeniero en Maquinaria Pesada y Vehículos Automotrices del Instituto Profesional INACAP estará en condiciones de:

* Resolver problemas técnicos relacionados con el uso de maquinaria y equipo pesado, aportando soluciones creativas de acuerdo con las condiciones de operación, normativas vigentes y necesidades de la empresa.
* Desarrollar mejoras a sistemas mecánicos relacionados con la maquinaria y equipo pesado, de acuerdo a las condiciones de operación y normativas vigentes, formulando soluciones creativas que involucran el trabajo en equipo, según necesidades de rendimiento y requerimientos de producción.
* Gestionar los recursos de empresas del sector de la maquinaria y equipo pesado, a partir de la evaluación crítica del contexto, de acuerdo con las condiciones de operación, normativas vigentes y necesidades de la empresa.
* Gestionar el mantenimiento a flotas de maquinaria y/o equipo pesado, utilizando herramientas de las TIC, para dar solución creativa y eficiente a desafíos que se le presentan, de acuerdo a las condiciones de operación, normativas vigentes y necesidades de la empresa.
* Elaborar proyectos vinculados con el sector de la maquinaria y equipo pesado, manteniendo una comunicación asertiva con su equipo de trabajo de acuerdo con las condiciones de operación, normativas vigentes y necesidades de la empresa.
* Evaluar proyectos vinculados con el sector de la maquinaria y equipo pesado, demostrando responsabilidad y respeto en el cumplimiento de sus tareas, a partir de las necesidades del medio y de acuerdo con las legislaciones vigentes.