

CAMAÑO BLANCO, Leandro Martín

Embalse Agua de Toro 391 – Vistalba-

Luján de Cuyo – Mendoza



Contacto:

- 2616252171
- lean.camano@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

- Estudiante de Ingeniería Electromecánica en la UTN - FRM, muy interesado rubro fluidodinámico, como también en el rubro eléctrico y/o generación de energía.
- Me destaco especialmente en el manejo, dirección y organización, la frialdad a la toma de decisiones y siempre teniendo un pensamiento analítico para la búsqueda de la optimización.

ESTUDIOS CURSADOS

- INGENIERIA ELECTROMECHANICA – UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL MENDOZA
2015 – ACTUALIDAD
Actualmente finalizando el cursado de la carrera con un total de **37** de **46** materias aprobadas
- EDUCACION INICIAL, PRIMARIA Y SECUNDARIA – COLEGIO INSTITUTO SAN PABLO – LUJAN DE CUYO
2001 – 2014
Secundario completo, analítico comprobable

PRINCIPALES APTITUDES Y HABILIDADES

- Gran capacidad de trabajo y dedicación.
- Fuerte disposición para asumir nuevas tareas y responsabilidad.
- Inclinación para integrar equipos de trabajo de alto rendimiento.
- Permeable al aprendizaje y profundo respeto por las personas que transmiten el conocimiento pragmático.
- Muy buena capacidad para la planificación de nuevos proyectos, como también para la modificación de estos, teniendo como estandarte la eficiencia de estos.
- Habilidades de comunicación y comprensión al cliente.
- Iniciativa propia y tomá de riesgo.

EXPERIENCIA LABORAL

FIABRERIA LA CHIQUITA-Local de comercio

Puesto: EMPLEADO

- Encargado de control de calidad, controles de stock y gestiones de compra.
- Atención al cliente.

SANGRE HUARPE – Carpintería Puesto:

EMPLEADO

- Calculo, control y puesta en marcha de obras.
- Encargado del control de calidad y gestiones de compra.
- Transporte de los productos.

Implementé el método Just in time, optimicé los métodos de ensamblaje mejorando tiempos y reduciendo la cantidad de desperdicio.

INTALACIONES ELECTRICAS

Puesto: PARTICULAR

- Instalaciones eléctricas a viviendas, ya sea de iluminaria en general, motores, bombas de agua, aires acondicionados, etc.

CONVALOR S.A.- Asistencia técnica y servicios de ingeniería.

Puesto: Proyectista.

- Diseño de piezas mecánicas, con estudios de elemento finito.
- Soluciones industriales a medida.
- Llevar adelante el seguimiento y la organización de proyecto de gran tamaño.
- Documentación técnica.
- Selección de bombas, cálculo y diseños de tuberías y selección de componentes.
- Selección de equipos eléctricos, cálculo de conductores y accesorios.
- Conocimientos en áreas: civil, eléctrica, mecánica, piping.
- Experiencia en negociaciones y como líder de estas.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Inglés: Nivel medio.
- Computación: Conocimiento de software y hardware, AutoCAD 2D (avanzado), Navisworks, Solidworks, Paquete Office, programación en c++, SAM, DIALux EVO, Digsilent, EPANET y plataformas digitales.

OTROSDATOS DE IMPORTANCIA

- Carnet de conducir.
- Actualmente estudiando.