**Lender Moreno**

Profesión. **Ing. Civil**

Correo [lenderjmc@gmail.com](mailto:lenderjmc@gmail.com)

Telf.+56 9 82541844

Rut: 26694785-9 

Perfil

Me considero una persona, honesta, respetuosa, dinámica y creativa, con facilidad de adaptación y capacidad de trabajar en equipo, en condiciones de alta presión con iniciativa de resolver problemas eficientemente y lograr las metas de la empresa OBJETIVO PROFESIONAL. Poner en práctica todos mis conocimientos adquiridos durante mi formación universitaria y formar parte de un equipo de trabajo donde pueda desarrollar mis conocimientos

Formación

2005

Instituto Medio y Básico**: Sagrado Corazón de Jesús (Venezuela)**.

2015

Instituto Universitario**: Universidad Santa María (Venezuela)**

Título Obtenido. **Ingeniería Civil**

.

Experiencia

**Venezuela; Nombre 2013 a junio 2014**

**Alcaldía Bolivariana Guanare. Obra Av. Hogo Chávez fría** Apoyó de cálculo de Vialidades, elaboración de cómputos métricos, diseño en AutoCAD de drenajes de lluvias, alcantarillados,

**KEMA; Julio 2015 a Noviembre 2016**

**Proyectos y Construcciones C.A. Obra Misión Viviendas** ING. Inspector. Elaboraciones de cálculos de concreto m³, para vaciados de hormigón en columna, moros y vigas, fundaciones, encofrados, revestimiento de fachadas, Supervisor en terreno , elaboración de informes de avances semanales, lectura de planos en terreno

**FERRFER; Enero 2017 a Octubre 2018**

**Ferretería y Concreto C.A.** Jefe en Terreno. Elaboración de mezclas de hormigón en planta, bloques, placas nervadas, almacenamientos de mercadería, despacho de mercadería, diseño en AutoCAD de galpones para almacenamientos de materiales

**Proyecto de tesis;**

**Calculo estructural de Vivienda multifamiliar.** Elaboración de cálculos estructurales, cálculos de aceros, resistencia de concreto para losa, fundaciones, zapatas, vigas de riostra, elaboración de planos,

**Santiago de chile;Marzo - Agosto 2021**

**Ingenia soluciones Spa**. Supervisor en faenas de fabricaciones moldajes de muros pallas en obra C.V.O autopista Vespucio norte El Salto Príncipe de Gales, Capataz en faena de excavaciones de pilotes, enfierradoras de pilotes, hormigonado de pilotes



Habilidades

Comunicación, Trabajo en equipo y colaboración, Profesionalismo, Autogestión e iniciativa, Pensamiento crítico y creativo, Perspectiva global.

Elaboración de planos arquitectónicos, planos de instalaciones sanitarias, planos de electricidad, planos estructuralesl, lectura de planos, estudios de dinamismo del terreno,

**Cursos Realizados durante mi periodo de estudios**

* **Cómputos métricos**. Contenidos, aspectos básicos de cómputos métricos, cómputos métricos en obras no ejecutadas, cómputos métricos en obras terminadas
* **Seguridad e higienes industriales para el trabajador en la construcción.** Contenidos, principios fundamentales para la prevención de accidentes, normas de seguridad e higiene industrial aplicada en el área de albañilería, normas de seguridad e higiene industrial para el carpintero de la construcción, normas de seguridad e higiene industrial para el cabillero, norma de seguridad e higiene industrial para el ayudante de la construcción
* **Análisis de precios unitario.** Contenidos. Cálculo de precios unitario en instalaciones provisionales, Calculo de precios unitario en movimiento de tierra, Calculo de precios unitario en obras de concretos, Calculo de precios unitario en estructuras metálicas, Calculo de precios unitario en techumbre y cubiertas, Calculo de precios unitario en albañilería y revestimiento, módulos de trabajo integrador, módulo de seguridad integral en el trabajo, módulo de ética y ciudadanía
* **Participación del IV congreso iberoamericano de ingeniería civil**
* **Análisis, diseño y estructuras de edificios altos.** Contenidos**.** Sistemas resistentes de cargas gravitacionales, sistemas resistentes para cargas laterales (vientos, sismo), sistemas de pórticos rígidos, determinaciones de las acciones mínimas sobre una edificación, análisis estructural de vigas y columnas, diseños de losas, vigas, columnas, fundaciones
* **Inspecciones de obras civiles.** Inspección técnica, definición, objetivos y función, marco jurídico: condiciones, generales de contratación de obras con el estado, normas COVENIN, para la ejecución de obras eléctricas, edificaciones, hidráulica y vialidad, vistas programada a una obra
* **AutoCAD**