



AGUSTINA REYNOSO

☎ 3827 - 431263

✉ agustinareynoso001@gmail.com

📅 18/04/2001

📍 9 de Julio 52 - La Rioja - Argentina

CARACTERÍSTICAS

- * Proactiva
- * Organizada
- * Responsable
- * Comprometida
- * Versátil

HABILIDADES

- * Trabajo en equipo
- * Adaptación a nuevos entornos
- * Pensamiento analítico
- * Comunicación efectiva

IDIOMAS

- * Español
- * Inglés

HERRAMIENTAS

- * Microsoft Office
- * AutoCAD
- * Metodologías ágiles
- * Simuladores de sistemas eléctricos, neumáticos y/o PLC
- * Canva, Prezi y demás herramientas de diseño gráfico

ESTUDIOS

- * Instituto Parroquial Pedro Goyena
2014-2018
Bachiller en Ciencias Sociales
- * Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional La Rioja
2019 - 2024
Ingeniería Electromecánica

CAPACITACIONES

- * Curso Revit - Arq
Laboratorio Avanzado de Modelado y Simulación en Ingeniería
UTN FRLR
Junio - Actualidad
- * Curso de actualización:
Verificaciones de las Instalaciones Eléctricas - Reglamento AEA 90364-6 y Resolución 900/2015 de la SRT
Consejo Profesional de la Ingeniería, Técnica y Ciencias Naturales de la Provincia de La Rioja
Febrero 2025
- * Programa Federal de Formación
Gestión para el Desarrollo
Consejo Federal de Inversiones
Agosto - Diciembre 2022
- * Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica
Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica
Octubre 2022

EXPERIENCIA

* AYUDANTE GRADUADO

Cátedra: Proyecto Final - Ingeniería Electromecánica

Universidad Tecnológica Nacional FRLR

Mayo 2025 - Actualidad

Dictado de clases dinámicas.

Acompañamiento estudiantil.

Asesoramiento técnico, legal, normativo y financiero de proyectos y anteproyectos.

* AUTÓNOMA (INGENIERA ELECTROMECÁNICA)

Febrero 2025 - Actualidad

Desarrollo y gestión de proyectos de mejoras en plantas industriales.

Asesoramiento técnico, normativo, financiero y legal sobre instalaciones eléctricas y de climatización en edificios.

Diseño y cálculo de sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos de diferente envergadura.

Consultoría sobre gestión energética y de residuos industriales.

Programación y coordinación de tareas de mantenimiento preventivo en plantas industriales y edificios intervenidos.

Análisis de tareas industriales, identificación de peligros y organización de capacitaciones en materia de Seguridad e Higiene en el trabajo con profesionales competentes.

* COORDINACIÓN DE INGENIERÍA Y DESARROLLO

Ministerio de Agua y Energía La Rioja - Secretaría del Agua

Diciembre 2023 - Febrero 2025

Coordinación, programación y supervisión de actividades de grupos de trabajo ante tareas de metalúrgica, plantas de tratamiento de aguas y proyectos en general.

* PRÁCTICA SUPERVISADA

Ministerio de Agua y Energía La Rioja - Secretaría del Agua - Coordinación de Electromecánica

Mayo 2023 - Septiembre 2023

Tareas de instalación, mantenimiento y reparación de equipos eléctricos e hidráulicos.

* TUTORÍAS ACADÉMICAS

Universidad Tecnológica Nacional FRLR

Julio 2020 - Diciembre 2021

Dictado de clases y acompañamiento estudiantil.