

Matias Nicolas Benítez

Ingeniero Electromecánico

Jefe de Operaciones en Edenor



30 años, Soltero sin hijos

DNI: 35.355.358

Fecha de nacimiento: 20.09.1990

Dirección Gurruchaga 274,CABA,

Contacto:

Tel. (011) 15-41422091

matiasbenitez@live.com.ar

FORMACIÓN ACADEMICA

• Ingeniero Electromecánico– UNIVERSIDAD UADE-

CABA, 2010-2018. GRADUADO-

• Gestión en distribuidoras eléctricas– Posgrado

UTN PACHECHO. (448 hs.)

Dictado de forma conjunta por Edenor S.A., Universidad Tecnológica Nacional Reg. Pacheco y la Asociación Electrotécnica Argentina,

• Programa de formación en Management para ingenieros-Universidad Torcuato Di Tella, (80 hs)

Programa que se desarrollaron los módulos: Liderazgo transformador, calidad de servicio al cliente, planeamiento, negociación y conversaciones difíciles, contexto actual, relaciones laborales y resolución de conflictos, comunicaciones efectivas y redacción de informes, gestión de la transición, simulador de empresa y trabajo en equipo.

• Ingles avanzado oral y escrito.

Kaplan School, Vancouver, Canadá, (3 meses). Año 2016.

Descripción

Soy Ingeniero Electromecánico, con dominio del idioma inglés oral y escrito. Comencé mi carrera ingresando en un programa de jóvenes profesionales en Edenor SA, el cual me permitió realizar un posgrado en la UTN de Pacheco en Gestión de Distribuidoras Eléctricas, y un Programa de formación en Management para Ingenieros en la Universidad Torcuato Di Tella.

Mi objetivo es integrarme a los desafíos de un equipo de trabajo que permita seguir completando mi desarrollo profesional, entregando mi responsabilidad y habilidades

EXPERIENCIA.

Jefe de departamento (1/4/19– actualidad) EDENOR BASE MORON

- Lidero un equipo de trabajo integrado por 4 supervisores, 4 analistas y 75 técnicos.
- Manejo de presupuesto para mantenimiento correctivo y preventivo.
- Gestión personal de dos sindicatos. (Luz y fuerza, APSEE)
- Reducción del tiempo de interrupciones de servicio: Instalación de elementos de maniobras tele controlados en media tensión.
- Reducción de frecuencia de las interrupciones de servicio: Gestión de PODA dentro de nuestra zona, para evitar interrupciones por tormentas
- Reducción del tiempo de alistamiento de los equipos, optimizando el abastecimiento de materiales.
- Aumento de la productividad de los equipos, reduciendo los tiempos de traslados.
- Mejora en la infraestructura de la red tanto de Baja como de Media Tensión.
- Seguimiento de planes de revisión, y adecuaciones del total de la red.

Supervisor de operaciones (1/1/17-1/4/19) EDENOR BASE CABA

- Lidere un equipo de 50 Técnicos y dos analistas, para mejorar, controlar, y actualizar el suministro eléctrico de más 800 mil cliente.
- Logramos una estandarización en las tareas que permitió un aumento de la productividad de +10%
- Mediante proyectos de mejora en la red eléctrica (puntos tele-controlados), logramos tener mayor velocidad de respuesta, mejorando la calidad de servicio para nuestros clientes.
- Detección y reparación de fallas en la red de Media Tensión, tanto aérea como subterránea

Programa de Joven Profesional 1/1/17 a 1/4/19 EDENOR

Pasante en Power System (1/1/15-1/12/15) ABB