



RENZO SANTUCCI NAVEDA

Ingeniero en Electrónica Mención: Automatización y Control

Catedral 3118, Santiago Centro. Chile. Celular: (9) 86056330

e-mail: ing.renzosantucci@gmail.com. Skype: renzo.santucci

Centro de Ingenieros de Venezuela (C.I.V): 200.771

PERFIL

Profesional con 5 años de experiencia dentro del sector de gestión de proyectos, negocios, planificación, electrónica, operaciones, automatización, informática y telecomunicaciones. Con alto sentido de trabajo interdisciplinario y liderazgo para conformar, dirigir y gestionar equipos de profesionales. Excelente capacidad de comunicación en equipo y toma de decisiones. Orientación hacia los resultados, logros y metas.

LOGROS ALCANZADOS

- ✓ Diseño de 10 manuales de procedimiento bajo la norma ISO 9000-2001 para mantenimiento de elementos, programación y configuración de equipos de telecomunicaciones y automatización dirigido a la dirección PDVSA Petróleos S.A a nivel nacional en todas las regiones y distritos.
- ✓ Soporte operacional a nivel de hardware, software y telecomunicaciones a 127 estaciones de servicio automatizadas con reducción de fallas en un 80%.
- ✓ Diseño de 3 manuales de procedimiento para la operación y soporte técnico: Estaciones de servicio, puntos de control y operativos de registro e instalación de chips a nivel regional dirigido a 88 Estaciones de Servicio, 5 Puntos de Control y 4 Centros Operativos.
- ✓ Reparación y mantenimiento de 200 equipos médicos que incluyen: equipos de ORL, monitores, tensiómetros, máquinas de RX, anestesia, ventiladores neonatales, incubadoras, esterilizadores, microscopios, centrífugas y sillas odontológicas generando ahorro en el presupuesto del situado en un 70%.
- ✓ Adecuación de 4 centros operativos, bajo la ejecución de actividades del tipo Eléctrico, Mecánico y Herrería logrando la atención de 1500 vehículos diarios del parque automotor de la región.
- ✓ Automatización de 45 estaciones de servicio en el área Metalmecánica e instrumentación en un tiempo de 6 meses.
- ✓ Digitalización de 85 planos eléctricos y neumáticos en las áreas de línea de producción de bebidas gaseosas, sala de máquinas, y plantas de tratamiento generando la recuperación y replanteo de información en un 60%.

EXPERIENCIA LABORAL

INGENIERO DE PROYECTO.

Intelcon System C.A.

Gerencia de Operaciones. Distrito Occidente. Sucursal Zulia.

Octubre 2013 – Junio 2015.

Responsable de la gestión y liderazgo de equipo de 10 personas.

Funciones: Supervisar las actividades para la Automatización de Pozos y Múltiples de Gas Lift. Levantamiento, revisión y diagnóstico de plataformas de Gas Lift. Planificación de actividades de campo en Estaciones de Servicio. Líder del Departamento de Instrumentación y Automatización. Dirigir la operación de equipos y sistemas electrónicos en las áreas de comunicación, control, instrumentación y potencia. Configuración, programación y enlace comunicacional de equipos de telecomunicaciones. Programación, configuración e instrumentación de dispensadores de combustibles. Instrumentación y cableado estructurado.

ANALISTA DE PROYECTO.

PDVSA Petróleos S.A.

Gerencia de Automatización Informática y Telecomunicaciones A.I.T.

Noviembre 2012 – Julio 2013.

Responsable de la supervisión de grupo de 5 personas.

Funciones: Automatización de Puentes Municipales del Estado Zulia para la Supervisión del Combustible Dispensado en Estaciones de Servicio y Despachado en las Plantas de Distribución. Planificación, levantamiento y ejecución de actividades de adiestramiento para el uso del sistema de control de combustible dirigido a operadores de isla en 100 estaciones de servicio. Supervisión de contratistas. Instalación y configuración de 24 kit

satelitales Elaboración y diseño de presentaciones gerenciales en propuestas de nuevos puntos operativos, estadísticas de instalación de chips de combustible y plan de metas. Indicadores de gestión y avances de proyecto.

INSPECTOR DE OBRAS – OPERADOR DE REGISTRO.

Coplan C.A.

PDVSA Petróleos S.A. Gerencia de A.I.T.

Enero 2012 – Octubre 2012.

Responsable en el registro de vehículos y supervisión de contratistas.

Funciones: Soporte operacional de automatización, informática y telecomunicaciones en puntos de control y estaciones de servicio. Registro e instalación de 75 tags de control de suministro de combustible. Arranque, configuración y puesta en funcionamiento de Puntos de Supervisión Automatizados de Control en Estaciones de Servicio

TECNICO BIOMEDICO.

Fundación Hospital de Especialidades Pediátricas.

Gerencia de Mantenimiento y Servicios Generales.

Mayo 2010 – Enero 2012.

Responsable en la supervisión, atención, mantenimiento y soporte de unidades médicas.

Funciones: Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos médicos. Soporte operacional a unidades médicas. Supervisión de contratista de mantenimiento. Elaboración y desarrollo de planes de mantenimiento preventivos y correctivos.

PRACTICAS PROFESIONALES.

Pepsi Cola Venezuela Planta Maracaibo.

Mantenimiento Eléctrico.

Octubre 2008 – Abril 2009.

Funciones: Pasante en el área de mantenimiento eléctrico. Digitalización de planos eléctricos y neumáticos, levantamiento de información y diagnóstico a instrumentación de planta y líneas de producción de bebidas. Manejo y programación de PLC Siemens S7 Simatic y variadores de frecuencia Danfoss. Levantamiento, revisión y diagnóstico de 269 equipos de instrumentación. Elaboración de manual de manejo de silos y posicionadores de la línea de producción. Inventario y revisión de 66 motores eléctricos.

CURSOS REALIZADOS

OMI. Técnicas de Supervivencia Personal. OMI 1.19. Fire School de Venezuela. Mayo 2015.

Charla Técnica Múltiples de Inyección de Gas Lift. Intelcon System S.A. Abril 2015.

Diagnóstico y Optimización de Pozos en Levantamiento de Gas Artificial ABC. PDVSA. Abril 2015.

Diagnóstico y Optimización de Pozos en Bombas Electro-Sumergibles ABC. PDVSA. Abril 2015.

Estaciones de Flujo Automatizadas ABC. PDVSA. Abril 2015.

Estaciones de Flujo Tierra Este Pesado ABC. PDVSA. Abril 2015.

Notificación de Riesgos en Planta Compresoras de Gas ABC. PDVSA. Abril 2015.

Módulo C Supervisorio ABC. PDVSA. Marzo 2015.

Sensibilización ISO 9000-2001. PDVSA. Mayo 2013.

Manejo Preventivo. PDVSA. Abril 2013.

Ánálisis de Riesgos en el Trabajo. PDVSA. Octubre 2012.

Nivel I Básicos de Seguridad, Higiene y Ambiente. PDVSA. Septiembre 2012.

Seguridad con Cilindro de Gases. SOITCHA-CIDEZ. Septiembre 2011

Diseño, Implementación y Seguimiento de un Sistema de Mantenimiento. IGEZ. Abril 2011.

Diseño y Construcción de una Placa Electrónica. Universidad Rafael Belloso Chacín. Mayo 2006.

Herramientas Profesionales y Organizacionales para el Éxito en el Servicio. FUSA. Agosto 2004.

INTERESES Y CONOCIMIENTO

Sistema Operativo: Windows NT/98/2000/XP/Vista/7-8, Linux.

Herramientas Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Project, Access, SQL, AutoCad, Google Sketchup, Sap Logon R/3. **Software de Programación:** PLC Logix Pro, Siemens Simatic Step 7, Mplab IDE. Configuración y programación de transmisores de presión y flujo Rosemount 3051. Reparación a nivel de hardware y software de PC y Laptops. Configuración, montaje y manejo de redes LAN y WAN a través de routers, access point, radio nanostation, switch, cableado estructurado, antenas direccionales y omnidireccionales. Instalación, reparación, y actualización de sistemas operativos de equipos computacionales en ambiente Windows o Linux. Reparación de placas y equipos electrónicos.

Idiomas: Inglés nivel Intermedio-Alto.