

Leonardo Segovia Pereira

Ingeniero Electrónico



Información personal

- Leonardo Segovia Pereira
- l.segovia.pereira@gmail.com
- +59 8 9136 5866
- Av. Fernández Crespo 2081
Aguada, Montevideo
- 14 de junio de 1984
- Uruguay
- Si
- Uruguaya
- [linkedin.com/in/leonardo-segovia-pereira-3a25474a](https://www.linkedin.com/in/leonardo-segovia-pereira-3a25474a)

Skills

- Responsabilidad
- Motivación
- Cooperación
- Liderazgo
- Negociación
- Ventas
- Trabajo en equipo

Perfil

Mi desafío este 2022 fue desempeñar un puesto como Regional Partner Account Manager (RPAM) y Virtual Sales Executive (VSE) para la región de Brasil.

Como RPAM focalizar en el desarrollo de los canales integradores de la marca, capacitar a los equipos comerciales del partner, como llevar el valor agregado de la marca al cliente final, onboarding de nuevos partners, acompañamiento de sus certificaciones.

Como VSE trabajar con un rol de Account Manager (AM) de manera virtual en cuentas Enterprise de todo el territorio brasilero. Detección de oportunidades, reunión con end users con el equipo de ingenieros de preventa, presentar y posicionar las soluciones con el cliente final. Asignación del canal integrador adecuado, aprobar descuentos, gestionar las cotizaciones, seguimiento del negocio con el canal y con el cliente. Tener la visibilidad de todas las oportunidades, manejo de la herramienta Sales Force, realización del forecast semanal, reporte a los ejecutivos financieros. Fuerte foco en cumplir con los objetivos de venta asignados.

Anterior a este puesto me desempeñe como ingeniero de venta técnica (preventa, implementación y postventa) de soluciones de monitorización y medición de energía. Detección de oportunidades, negociación con el cliente final para concretar la venta. Orientación a la solución del cliente. Elaboraba las cotizaciones de los proyectos y preparaba las propuestas técnicas. Tengo experiencia como manager de proyectos.

Me especializo en estudios de calidad de energía y especificación de soluciones para mitigar disturbios eléctricos.

Ayudo a la industria a detectar usos de energía (electricidad, aire comprimido, agua, gas natural, vapor) y creo líneas base energéticas para definir acciones de eficiencia.

Experiencia

Regional Partner Account Manager & V.S.E ene 2022 - presente
Ledefyl International, Montevideo, Uruguay

Como parte del equipo Ledefyl destinado a prestación de servicio como Contingent Worker - Outsource Channel Acct Mgmt -LATAM para Juniper Networks. Mi posición dentro de la organización de Juniper Networks es de RPAM y VSE, desarrollando canales integradores (Partners) y como Account Manager virtual desde Uruguay para el mercado tecnológico y de las telecomunicaciones de Brasil. Dentro del área Enterprise, nos enfocamos en la transformación digital posicionando soluciones en nube, inteligencia artificial, Wifi, switches, routers, ciberseguridad y soluciones para datacenter.

Ingeniero comercial y Project Manager ene 2019 – ene 2021
Abampere SA, Buenos Aires

Me desempeñé como experto en ventas técnicas de soluciones para la industria y grandes edificios en el área de gestión y control de variables energéticas. Gestión de los proyectos a realizar en el cliente final.

Idiomas

Portugues



Ingles



Español



Ingeniero de campo, Power Management Systems

jun 2017 - dic 2018

Abampere SA, Buenos Aires

Programación y puesta en marcha de sistemas de monitorización de energía.

Instalación y puesta en marcha de redes de medidores de energía en subestaciones eléctricas.

Dimensionamiento y diseño de la red de comunicaciones entre los dispositivos conectados. Programación y personalización de software.

Manejo de protocolos modbus, TCP IP, OPC, etc. Implementación de redes inalámbricas. Especificación y puesta en marcha de filtros activos para compensación de distorsión armónica. Estudios de calidad de energía.

Líder de Laboratorio de Electrónica

ene 2015 - jun 2017

ARUY Ingeniería, Buenos Aires

Responsable del laboratorio de reparación de TV LCD, LED, SMART, Audio Profesional, fuentes de alimentación conmutadas, PCs, laptops, UPS, tablets, teléfonos móviles.

Manejo de instrumentos de laboratorio, osciloscopio, generador de ondas, soldadura SMD. Atención al cliente, asesoramiento, administración, dirección.

Profesor de Escuelas Técnicas.

mar 2011 - jun 2017

DGCyE, Buenos Aires

Profesor de Laboratorio de Medidas Eléctricas, Sistemas Digitales, Sistemas Mecánicos, máquinas y automatismos eléctricos, electrónica analógica y ciencias físicas.

Principales proyectos:

Volkswagen Argentina: Logré implementar un sistema de monitoreo de energía. Les permitió certificar la norma ISO 50001.

Ferrero Argentina: Implemente un proyecto de monitoreo energético que permitió tomar decisiones y lograr un -25% de ahorro energético.

Mercedes Benz Argentina: Monitorización de fluidos e integración a software de monitorización (agua, aire, gas).

Danone Argentina: Sistema de monitoreo y medición eléctrica de las líneas de producción de Yogurt, postres y quesos y la integración al sistema de monitoreo de energía global de Danone.

Pfizer Argentina: Medición de fluidos, consumo de aire comprimido, agua y gas natural. Política de eficiencia energética de Pfizer.

Sanofi Pasteur: Sistema de monitoreo de energía con medición en todas sus cargas. Lo implemento en el marco de las políticas de gestión energética ISO 50001.

Capacitaciones

Posgrado en eficiencia energética

ago 2020 - nov 2020

Universidad de Buenos Aires UBA, Buenos Aires

Posgrado dirigido a profesionales vinculados a diferentes actividades de los sectores industrial, comercial, público y de servicios, en el ámbito de la eficiencia energética. Es el núcleo de la norma ISO 50001.

Ingeniero Electrónico

mar 2007 - jul 2017

Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires

Un perfil profesional formado y cualificado para afrontar la planificación, desarrollo, manejo y control de sistemas electrónicos con solvencia, además de su formación física y matemática, está preparado para generar tecnología, resolviendo problemas inéditos en la industria.

Capaz de integrar información de diferentes campos disciplinarios concurrentemente con un proyecto común, capaz de emprender proyectos de investigación y desarrollo, integrando equipos interdisciplinarios en cooperación, o asumiendo un liderazgo efectivo en su coordinación técnica y metodológica.

Montpellier Leadership Summit 2020 (Francia)

feb 2020 - mar 2020

Schneider Electric, Francia

Energy Automation Center: Fábrica de Schneider Electric en Lattes, Francia.

Temas tratados sobre la automatización de subestaciones EcoStruxure, SCADA P.S.O, relé de protección de media tensión.

Participación en la mesa redonda sobre aplicaciones innovadoras a aplicar por diferentes canales de integradores de sistemas.

Hong Kong Leadership Summit 2019 (China)

abr 2019 - abr 2019

Schneider Electric, Hong Kong

Participación en talleres de proyectos innovadores para la implementación de software de monitoreo de energía y sistemas SCADA.

Participación en el panel de innovación con desarrolladores de software, brindando retroalimentación para mejoras en los productos de Schneider Electric.

Participación en el panel de feedback de innovación y mejoras de equipos como los nuevos filtros activos de armónicos.

Participación en el roadmap de lanzamiento 2020, 2021 de medidores, protecciones, gateways, hubs y software.

Obtención del premio Innovación Técnica.

Cursos y certificaciones

Salesforce Lightning CRM

[Juniper Networks – Sales training](#)

Manejo de operaciones y procesos con la herramienta Salesforce, gestión de Leads, registro de oportunidades, creación de oportunidades, gestión de clientes y seguimiento de negocios, pipeline, forecast category, generación y creación de reportes.

Certified KNX Installer N°76048

[KNX Association, Schneider Electric, Buenos Aires](#)

Certificado para instalaciones eléctricas con protocolo inteligente KNX
Certificado emitido por la asociación KNX, Bruselas.
Schneider Electric Argentina.

Renewable energy, Wind energy

[Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires](#)

Introducción a la Energía Eólica- Estudio del recurso eólico- Cálculo de aerogeneradores- Simulación mediante software Homer de Sistemas Híbridos. Sistemas de control de aerogeneradores - Convertidores de potencia de aerogeneradores - Medida de la velocidad y dirección del viento - Aerodinámica y funcionamiento de la pala y perfil alar

Programación en C y C++

[Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires](#)

Aplicado a sistemas embebidos, microcontroladores.

Automatización y control, PLC

[Universidad Tecnológica Nacional, Buenos Aires](#)

Programación de automatismos con lenguaje Ladder. Siemens PLC, Schneider Electric.

Referencias

Juniper Networks:

- *Joaquin Canessa* - Presales Engineer para Brasil +59899732360
- *Gonzalo Venditto* - CALA Sales Leader LATAM +59899122022
- *Felix Gutierrez* - VSE RPAM Centro América +59897079700