

Nombre: Juan Ortiz Noval



Formación:

- Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones
Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona, España)

Idiomas:

- Español: Lengua materna
- Inglés: Conocimiento profesional
- Italiano: Conocimiento profesional
- Alemán: Conocimiento profesional
- Francés: Conocimiento limitado
- Alemán Suizo: Conocimiento profesional
- Catalán: Bilingüe

Experiencia Profesional:

- Actualmente:

Responsable de Network Operation and Maintenance, E-Distribución (ENDESA) (España)

Desde abril de 2024, responsable de la operación de las redes de distribución del Grupo ENEL en España. Con el apoyo de su equipo, gestiona la operación de la red, el mantenimiento de las instalaciones de la red, la operación del sistema de telecontrol y la gestión de los 12,7 millones de clientes españoles. También coordina el proyecto de instalación del nuevo medidor inteligente de segunda generación, la cadena de suministro de contratos y materiales, la logística y la calidad de los componentes y materiales. Además, coordina la calidad de los procesos (Sistema Integral de Gestión) y los procesos asociados a las nuevas conexiones.

Algunos de los objetivos asociados a estas funciones son: garantizar la calidad del servicio eléctrico conforme a los objetivos establecidos, asegurar la disponibilidad de servicios y materiales para cumplir con los objetivos de inversión definidos en el plan industrial (4.000 M€ para el periodo 2025-2027).

El trabajo ha estado marcado por algunos desafíos, tales como: la mejora de la calidad del servicio, el aumento de la demanda de materiales y servicios para abordar el plan industrial en crecimiento y la organización del proyecto para la instalación de medidores inteligentes 2G.

- Experiencia Previa:

Responsable de Desarrollo de Red, E-Distribución (Roma, Italia)

Desde enero de 2019, responsable de un equipo encargado de definir, evaluar y planificar proyectos de desarrollo de infraestructura de la red eléctrica de E-Distribución, con más de 1,1 millones de km de líneas de media y baja tensión.

Algunos de los desafíos incluyen: aumento de la cantidad de productores, mejora de la continuidad del servicio, redes inteligentes (Smart Grids), resiliencia climática de las redes y el Plan Nacional de Recuperación y Resiliencia (PNRR – 3,5 mil millones € asignados para el periodo 2023 - junio 2026).

El plan industrial para E-Distribución, en el marco de estas responsabilidades, ha asignado inversiones de 12,2 mil millones € para el periodo 2024-2026.

Responsable de Control Operativo, Global Infrastructures & Networks

Desde diciembre de 2014, y como parte de la función de Planificación y Control, trabaja con un equipo internacional para las empresas de distribución en los ocho países donde el Grupo está presente: Italia, España, Rumanía, Brasil, Chile, Colombia, Argentina y Perú. Se prestó especial atención a la eficiencia del Cash-Cost y la unificación de los criterios operativos de todas las empresas del Grupo.

Desde abril de 2017 y durante aproximadamente un año, desempeñó el papel de Jefe de Proyecto en la fase de "Take Over" de la empresa CELG (Goiania, Brasil), que luego pasó a ser ENEL GOIAS.

Responsable de Desarrollo de Aplicaciones y Mantenimiento, Global ICT

Desde febrero de 2013, dentro de la función de Global ICT, se encarga del desarrollo y mantenimiento de aplicaciones para la gestión de redes de distribución del Grupo ENEL. Estas aplicaciones incluyen sistemas de Gestión de Distribución (DMS), sistemas SCADA, Sistemas de Gestión de Lectura de Contadores Electrónicos (AMMS) y sistemas de Gestión de Equipos de Campo (WFM).

Subdirector de Control Operativo, Mantenimiento y Conexiones, ENDESA Distribución (España)

Desde junio de 2009, en el ámbito de la función de Planificación y Control de ENDESA Distribución, se encargó de la gestión del presupuesto de gastos e inversiones asociado a las actividades en la infraestructura de la red eléctrica de ENDESA en España. También fue Jefe de Proyecto del SPA entre ENDESA Distribución y REE (Red Eléctrica de España) para la venta de la Red de Transmisión de ENDESA a REE.

En el pasado:

Se incorporó a ENHER (Barcelona, España) en 1989, desempeñando diversas responsabilidades relacionadas con el desarrollo y operación de sistemas de control y gestión de la red de distribución. Posteriormente, se convirtió en responsable nacional de permisos e inversiones para el desarrollo de la red de alta tensión de ENDESA Distribución.

En agosto de 1996, en nombre de ENHER, actuó como responsable del Proyecto para la puesta en marcha de sistemas SCADA, DMS y telecontrol de la empresa EDENOR. EDENOR es una empresa que gestiona la red de distribución en el área norte de Buenos Aires (Argentina) con alrededor de 2,5 millones de clientes.