

Consejero ejecutivo de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A. (Sociedad Unipersonal)

Ingeniero superior de Telecomunicaciones por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Bilbao. MBA PDG por Esade y Corporate Entrepreneurship por Babson Business School.

Está casado y tiene 3 hijos.

EXPERIENCIA DESTACABLE PARA EL DESARROLLO DE SUS CARGOS EN IBERDROLA:

Sector energético

Realizó la primera edición del Global Leadership program del IMD y actualmente realiza el Driving Leadership Transformation program impartido por IESE e IMD.

Tiene experiencia en el sector de telecomunicaciones hasta su incorporación en 1.996 al Grupo Iberdrola, donde ha desarrollado diversas responsabilidades en los departamentos de explotación de comunicaciones, responsable de desarrollo y mantenimiento de comunicaciones, responsable del departamento de proyectos y servicios y responsable del desarrollo PLC.

Fue responsable del lanzamiento del operador de telecomunicaciones Navega en Guatemala y del operador NeoSky en España, ambos ligados al grupo Iberdrola.

Posteriormente se hizo cargo del departamento de Smart Grid Operativo y automatización de red, entre cuyas responsabilidades destaca el liderazgo del proyecto Star (Redes inteligentes) en Iberdrola Distribución Eléctrica S.A.U.

En febrero de 2017 fue nombrado Director de Procesos y Tecnología de la Sociedad, responsable de sistemas de información, control y protecciones, la estandarización de equipos, servicios y procesos y la sostenibilidad y medio ambiente. Es el responsable de los proyectos de redes inteligentes en España.

Desde enero de 2021 es el director del proyecto iNET-30, iniciativa estratégica para transformar el negocio de redes cara a los retos de la transición energética y el cumplimiento del plan estratégico.