



Ing. Ricardo Pinto Santis



1. Estudios Realizados

- Ingeniero Civil Electricista, de la Universidad Técnica Federico Santa María (Chile).
- Postgrado en Dirección de Proyectos en la Universidad Adolfo Ibáñez (Chile).

2. Experiencia Profesional

Anteriormente desarrolló las siguientes funciones:

- Participó en el grupo de Ingeniería de Líneas de ENDESA (Chile), especialmente en proyectos de conexión de centrales al sistema interconectado central.
- Participó en la principal empresa transmisora de Chile, TRANSELEC, en el diseño de ingeniería, preparación de bases técnicas de licitación y durante el desarrollo y construcción de proyectos de líneas de transmisión de 66 kV hasta 220 kV.
- Participó en comisiones técnicas de revisión para actualización del Reglamento Eléctrico Chileno.
- Por más de 7 años ha trabajó con tecnologías para el diseño y análisis de líneas de transmisión, utilizando la integración de software de modelamiento de líneas (PLS CADD) y data LiDAR, tanto información topográfica tridimensional como ortoimágenes.

Actualmente se desarrolla como:

- Colaborador en el área de LiDAR de la Empresa Terra Remote Sensing Inc. en Canadá.