



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA



ELO-383. Seminario de Electrónica Industrial
ELO-302 Proyectos Electrónicos


Charla invitada

***Gestión de proyectos ERNC:
Aspectos clave en la implementación de un
proyecto de generación de energía renovable NC,
martes 23 de Noviembre, 2021, 11.00Hrs***

**Relator invitado: Hernán Salazar Z. -
Director/Projects Manager**

Link zoom de registro: <https://bit.ly/3nhXsPG>


Coordina: Jorge Pontt, Académico Departamento de Electrónica, UTFSM – jorge.Pontt@usm.cl



*** GESTIÓN DE PROYECTOS ERNC *
EXPERIENCIAS DE LA INDUSTRIA
PARA CURSOS :**

- ***PROYECTOS ELECTRÓNICOS***
- ***SEMINARIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL***

Nov. 23 de 2021



**10 CLAVES EN LA
MATERIALIZACIÓN DE UN
PROYECTO DE GENERACIÓN
ELÉCTRICA DE ENERGÍA
RENOVABLE.**

*Reflexiones y aprendizajes desde una
experiencia personal.*

Hernán Salazar Z.

Ing. Civil - USM

Noviembre de 2021



Hernán Salazar Zencovich

Director/Gerente para implementación I&C de proyectos de generación de energía y Sistemas de Transmisión. Director técnico para directorio empresarial en generación eléctrica para ERNC y desarrollo de proyectos.

Experiencia de 42 años en proyectos mayores en Chile, Brasil, Perú.

CONTACTO

Tel Cel. : +56 9 79895769

E-mail : heman.salazar.zencovich@gmail.com

Dir. : Condominio Colinas Verdes, Parcela T.

Chicureo - Colina, RM. (Chile)

FORMACIÓN

Ingeniero Civil - Universidad Santa María (1978), Valparaíso - Chile

Máster en Gestión de Riesgos - EALDE Business School, U. Católica de Murcia - España.

Diplomado en Gobierno Corporativo - PUC de Chile.

Miembro del Instituto de Ingenieros de Chile

HISTORIAL LABORAL - ENERGIA

Desde 1995 en el sector de generación eléctrica y sistemas de transmisión, con experiencia diversa en dirección en procesos de estudios de ingeniería, licitación y planificación de proyectos y administración de contratos EPC, gerente de construcción y puesta en marcha, estrategia de contrataciones, logística, seguimiento de suministros, negociación de reclamos y de suministros para proyecto. Cuenta con 10 años de experiencia como Project Execution Manager y CEO de nuevas filiales de generación eléctrica. Con experiencia de 10 años en la implementación y puesta en servicio de importantes proyectos de generación eléctrica en 8 plantas de generación (5 termoeléctricas ciclo combinado, diesel, carbón y 3 de ellas ERNC) involucrando unos 1.886 Mw, así como líneas de transmisión eléctrica en AT 220 kv en Chile, Brasil y Perú.

En energía renovable, como Director de Proyecto para Acciona Anergía Chile, ha hasta Dic. 2020 la primera implementación en el país de aerogeneradores con Torres de Hormigón, en 2 parques en La Araucanía en modalidad EPC para generación eólica, con una potencia instalada de 267 Mw en total y ha dirigido el proyecto de generación fotovoltaica mayor en Chile en su momento (230 Mwp). Asimismo, entre 2006 y 2010 como directivo de Endesa Chile (controlada por Endesa España), ha sido gerente general del proyecto hidroeléctrico HidroAysén con 5 centrales (2.750 Mw), incluido su Sistema de Transmisión en HVDC (1.900 kms.), gestionando estudios de ingeniería de factibilidad y ambientales para evaluación ambiental y sectorial.

Experiencia de 11 años en dirección de construcción offshore de 420 kms. pipeline para gas, petróleo "offshore y onshore"; montaje offshore de 37 plataformas de producción de gas y petróleo costafuera y apoyo a la puesta en servicio; obras marítimas terminales de embarque de productos; obras industriales sector minero metálico para mineroductos, entre otros.