



## **Ing Leopoldo E. Bressan.**

- Titulo Universitario: Ingeniero Naval y Mecánico.
- Egresado de la Universidad de Buenos Aires en el año 1977.
- Cursos de sistemas gráficos interactivos en Mc Donnell Douglas Corporation, USA.- Año 1978.
- Cursos de post grado en la UBA en Ingeniería en Sistemas 1978/79.
- Cursos varios de sistemas.
- De cálculos estructurales STRUDL.
- De sistemas de planificación por PERT.
- Concurrencia a cursos sobre:

Logística.

Estrategia portuaria.

Hidráulica.

Programación. Etc.

### **Trabajos más destacados en Energía Eólica.-**

- Construcción e instalación de 16 turbinas en el parque Antonio Moran en la Provincia del Chubut, Republica Argentina.
- Apoyo de maniobras en el montaje de 2 Turbinas eólicas en Tandil, Republica argentina.
- Apoyo de maniobras en el reemplazo de cajas reductoras y reparaciones de molinos varios en Comodoro Rivadavia.
- Encargado de la adquisición de tecnología de una turbina de 1500 KW clase II en Alemania y Korea.
- Encargado del desarrollo de una turbina eólica de 1500 KW clase 1+.
- Encargado de la certificación de partes para la construcción de una turbina eólica de 1500 KW.
- Encargado de la coordinación del proyecto de revisión de cálculos de una turbina de 1500 KW.



- Participante de Ferias y Congresos de Energía Eólica en Hamburgo, Bruselas, Hussum, Montevideo, Mar del Plata, etc.
- Encargado de la fabricación y puesta en marcha de un prototipo de turbina de 1500 KW clase "S" para vientos patagónicos.
- Evaluación de Parque Eólico en Ecuador.
- Evaluación de Parques Eólicos en Argentina.
- Encargado de la operación de medición en diversos lugares.
- Director técnico de NRG Patagonia S.A.

Socio fundador de Servi-Dock S.A., empresa de Grúas pesadas que opera en la provincia de Buenos Aires.

Presidente, socio fundador y constructor de las instalaciones de Astilleros Comodoro S. A., ejecutor de los trabajos de construcción off-shore de los muelles, de la plataforma elevadora de buques de 500 tons del Syncrolift y su montaje off-shore, de los sistemas de transferencia y de los galpones y naves cubiertas.

Director técnico de los trabajos realizados en Astillero Comodoro S.A. desde su fundación en el año 2001 hasta la fecha.