

II EXPOSICIÓN INDUSTRIAL INTERNACIONAL DE ENERGÍA EÓLICA

CURSO: TÉCNICAS DE INSTALACIÓN DE CABLES SUBMARINOS DE MEDIANA Y ALTA TENSIÓN PARA PARQUES EÓLICOS COSTA AFUERA.

CONTENIDO:

- 1.- Introducción, parques eólicos costa afuera.
- 2.- Topologías de parques eólicos costa afuera.
- 3.- Fases del proyecto submarino.
 - 3.1- Desktop Survey
 - 3.2- Marine Survey
 - 3.2- Ingeniería del cable
 - 3.3- Instalación con Arado, Zanjado
- 4.- Cables Submarinos de mediana y alta tensión.
- 5.- Maquinarias y embarcaciones para la instalación y enterrado del cable.

FORMADOR:



José Ignacio Quintero - EKABEL PROJEKTS C.A.

Recibió su título de Ingeniero de Sistemas del Instituto Universitario Politécnico “Luís Caballero Mejías” en el año 1989 y Culminó sus estudios de postgrado en Redes de datos y Telecomunicaciones, en la UCV en el año 2001. En sus 25 años de experiencia ha dedicado más de 8 años a los procesos de diseño de redes submarinas de Telecomunicaciones y de sistemas de cables de alta tensión submarina y subterránea. Actualmente ocupa la posición de Gerente de Negocios de la empresa Ekabel Projekts. C.A.