

Funciones y Capacidades de la Ingeniería Naval y Oceánica en el Ámbito de las Energías Renovables Marinas

26 de noviembre de 2015

Acércate a descubrir las capacidades profesionales que la carrera de Ingeniería Naval y Oceánica te proporciona en el Ámbito de las Energías Renovables Marinas

Programa de la ponencia:

- **La Ingeniería Naval en el campo de las Energías Renovables de Origen Marino:** Oportunidades y Fortalezas
- **Grupo PAT – 18:** Premio Fin de Carrera ENERMAR 2016 y anuncio de las Jornadas Técnicas 2016.

Ponentes:

- **José M. Berbiela.** Ingeniero Naval, SEAPLACE S.L.
- **Jaime Pancorbo.** Ingeniero Naval. Director Técnico en BV Spain Marine & Offshore. Profesor en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales ETSIN.

Hora: **17:00**

Lugar: **Sala de Conferencias de la ETSIN**

Organiza:

- Plan de Acción Tecnológica (PAT18) sobre Energías Renovables Marinas (ENERMAR) del Colegio Oficial de Ingenieros Navales .



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS NAVALES.

