

OBJETIVO

En el ciclo de conferencias que organiza periódicamente la Asociación de Ensayos No Destructivos del Uruguay AENDUR y el Instituto de Ensayos de Materiales IEM de la Facultad de Ingeniería, tienen el agrado de promover esta instancia, continuando con el propósito de acercar y difundir los proyectos de ingeniería que contribuyen al desarrollo de la industria en nuestro país y concomitantemente a la incorporación de tecnología y al trabajo nacional.

La actividad naval afincada desde nuestros orígenes como nación, constituye una poderosa herramienta para nuestro desarrollo, para el transporte de mercaderías y personas, así como para vincularnos con el mundo, promoviendo el trabajo calificado de nuestra gente. El proyecto de construcción de dos barcazas para el transporte de combustibles a través de nuestros ríos y el empujador para su propulsión constituyen un eslabón más en la política de afianzar un conglomerado naval para la fabricación, reparación y mantenimiento de naves y la fabricación de navipartes

CALENDARIO

Fecha: 6 de agosto de 2009

Hora: 18:00

Lugar: Salón de actos del
Instituto de Ensayo de
Materiales



DESTINATARIOS

La conferencia está destinada a ingenieros, técnicos, estudiantes, empresarios y a todas las personas vinculadas con la industria naval, la industria metal-mecánica, en las áreas del diseño, fabricación, mantenimiento, control de calidad, a la logística y el transporte en general. También a los proveedores y clientes de la industria naval.



Plaza Independencia 812 P.2
Montevideo - Uruguay
Tel. /fax (5982) 9012048/9021681
E - mail aendur@adinet.com.uy
www.aendur.ancap.com.uy

CONFERENCIA

*Proyecto y
construcción
de barcazas y
empujador
para el transporte
de
combustibles*



INSTITUTO DE ENSAYO DE MATERIALES

Julio Herrera y Reissig 565
Tel/fax: (5982) 7110744/7110735
E-mail: josee@iem.fing.edu.uy
Montevideo. Uruguay

EXPOSITORES

ANCAP

- ✓ Ing. Naval Ricardo Lómez
- ✓ Ing. Mec. Juan C. Gómez Haedo
- ✓ Ing. Naval Eduardo Goldsztejn
- ✓ Perito Naval Freddy Casas

DIQUE DE LA ARMADA NACIONAL

- ✓ Capitán Alejandro Leopold
- ✓ Capitán Nelson Mouro
- ✓ Ing. Naval Danilo López



CONFERENCIA

- ❑ La conferencia contará en la primera parte con la exposición de técnicos de ANCAP quienes explicarán la decisión estratégica desarrollada por la empresa en este proyecto, en el marco del manejo y la distribución de combustibles que realiza la empresa estatal. Sus necesidades y elaboración del proyecto.
- ❑ En la segunda parte los técnicos del Dique de la armada explicarán el proyecto, fabricación de navipartes y ensamblado; los desafíos, incorporación de tecnología, formación de recursos humanos, y perspectivas de la industria naval en el país

AUSPICIAN

Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT)

Facultad de Ingeniería (UDELAR)

Asociación de Ingenieros del Uruguay (AIU)



INFORMACIONES

- ❑ Secretaría IEM:
José Etcheverry
josee@fing.edu.uy
Tel.: 7110744 / 7117436
Fax: 7117435
Julio Herrera y Reissig 565
- ❑ Secretaría AENDUR:
José Etcheverry
aendur@adinet.com.uy
www.aendur.ancap.com.uy