

OBJETIVO

La Asociación de Ensayos No Destructivos del Uruguay y el Instituto de Ensayos de Materiales de la Facultad de Ingeniería organizan este evento con el objetivo de:

- Promover el acercamiento y el intercambio de experiencias entre los técnicos que trabajan e investigan en inspección de equipamientos
- Divulgar métodos utilizados en el control y evaluación de las condiciones físicas, mecánicas y metalúrgicas de los equipos
- Promover el debate sobre las causas de deterioro de los equipos
- Divulgar y debatir los aspectos relacionados con la formación y calificación de los recursos humanos
- Promover el conocimiento de las técnicas de Ensayos No Destructivos y sus campos de aplicación.
- Difundir el conocimiento y control de la soldadura así como la capacitación de los inspectores de soldadura, ingenieros de proyecto y encargados de la ejecución y aseguramiento de calidad de las obras"

AUSPICIAN

- ✓ Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT)
- ✓ Facultad de Ingeniería (UDELAR)
- ✓ Asociación de Ingenieros del Uruguay (AIU)



DESTINATARIOS

Las Jornadas Técnicas están destinadas a Ingenieros, técnicos, y empresarios que trabajan en áreas de proyectos, construcción, inspección, ensayos, soldadura y mantenimiento de equipamiento. También a investigadores y estudiantes, así como a todas aquellas personas que realizan labores técnicas en equipamientos en industrias: petroleras, químicas, eléctricas, automotriz, siderúrgica, plástico, papel y celulosa, metal mecánica, naval, farmacéutica, transporte, construcción civil y alimentaria entre otras



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

Río Negro END 2009

Congreso sobre
inspección,
evaluación
e integridad de
equipos
industriales

16 al 18 de setiembre
de 2009



INSTITUTO DE ENSAYO DE MATERIALES

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

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los interesados en presentar trabajos técnicos deberán enviar a la Comisión Organizadora un resumen del trabajo a ser presentado, no mayor de 200 palabras para su evaluación por el Comité Editorial antes del 15 de julio de 2009.

Los resúmenes aceptados serán informados a sus autores, quienes serán invitados a presentar el trabajo completo o en forma de poster. La aceptación final habilitará la presentación en las jornadas técnicas y su publicación en los anales del evento.

FECHAS LÍMITES

Envío de resúmenes: 15/ 07/ 09
Notificación de aceptación: 20/ 07/ 09
Envío de trabajos completos: 15/ 08/ 09

CURSOS

Se realizarán en actividades paralelas tres cursos teórico prácticos de actualización profesional de 12 horas de duración

- ✓ **Seguridad e Higiene Industrial**
- ✓ **Soldadura y técnicas de control**
- ✓ **Recubrimientos protectores contra desgaste y corrosión**

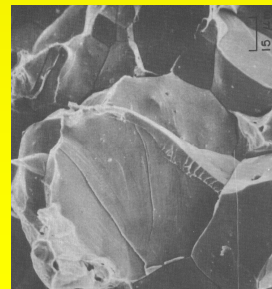


COMISIÓN ORGANIZADORA

Germán Aguirrezabala(TSAKOS), Ruben López (AENDUR), Eduardo Vedovatti (IEM), Alejandro Fernández (ANCAP), Luis Rossal (AGA), Sergio Veintemilla (ANDRITZ), Miguel Paolino (BOTNIA), Ricardo Digenio (FAU), Manuel Blanco (AENDUR)

COMISIÓN EDITORIAL

Mario González (Andritz), Silvia Infanzón (ANCAP), Sergio Sangenis (ITSA), Roberto Suárez (AENDUR), Gustavo Bello (AENDUR), Sarita Etcheverry (FAU), Santiago Vacca (IEM), Waldemar Estramil (TSAKOS)



Exposiciones

Se realizarán exposiciones y demostraciones técnicas de equipos de Ensayos No Destructivos y Soldadura en actividades paralelas a las actividades programadas



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