

OBJETIVO

□ *Las presentaciones estarán enfocadas a ilustrar los últimos avances en productos de corte robotizado con tecnología y aplicación de técnicas programadas.*

□ *Se abordarán ejemplos de aplicación de estos métodos de alta productividad, con excelente terminación y precisión, con abatimiento de costos de producción e instrumentación de trazabilidad.*

□ *Se incluirán aspectos de operación, mantenimiento de equipos, consumibles, calidad de los productos, etc.*



DESTINATARIOS

La conferencia está destinada a Ingenieros, técnicos y empresarios que trabajan en áreas de diseño de proyectos, fabricación, inspección, ensayos y soldadura. También a investigadores y estudiantes, así como a todas aquellas personas que realizan labores técnicas en equipamientos de industrias: navales, metalmecánica, petroleras, automotriz, siderúrgica y ramas afines que demandan fabricación de partes metálicas con uso intensivo de operaciones de corte



Fecha: 1° de julio de 2010
Hora: 18:45
Lugar: Salón de actos del Instituto de Ensayos de Materiales de la Facultad de Ingeniería



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

CONFERENCIA

Corte mecanizado y nuevas tecnologías

1° de julio de 2010



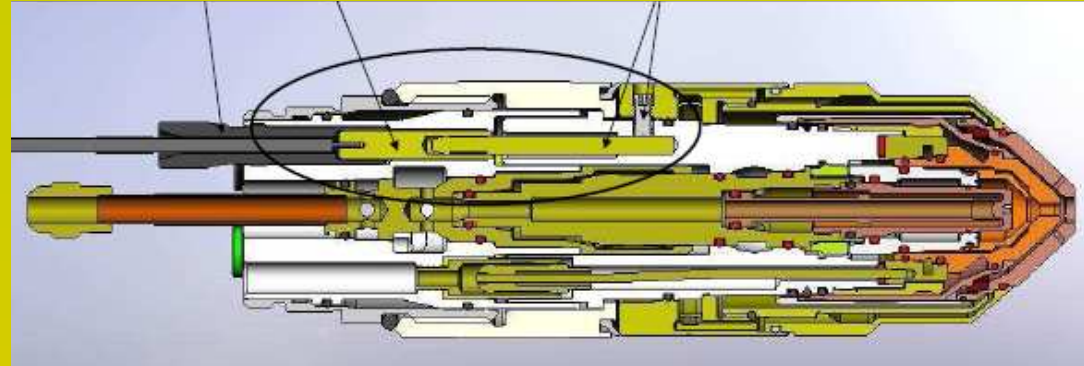
INSTITUTO DE ENSAYO DE MATERIALES

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

EXPOSITORES

- ❑ Ing. Ind. Diego Gastón Semeria Bres
Gerente Regional de Hypertherm Inc.
- ❑ Ingeniero en Electrónica e informática Diego Damino
Director de Master Pantógrafos

Los profesionales disertantes poseen una amplia experiencia en técnicas de corte de figuras mediante tecnología robotizada en la modalidad pantográfica; de la empresa Hypertherm y Master Pantógrafos líderes en el desarrollo de estos equipamientos.



ORGANIZADORES

Las conferencias se inscriben en el marco de charlas técnicas que anualmente organiza la AENDUR y el IEM con el apoyo en esta instancia de la empresa Praxair Uruguay Limitada. La misma está enfocada a difundir e ilustrar los últimos avances tecnológicos en técnicas afines de la ingeniería mecánica, naval y de la producción industrial.



INFORMACIONES

- ✓ Secretaría IEM: José Etcheverry
josee@fing.edu.uy
Tel.: 7110744 / 7117436
Fax: 7117435
Julio Herrera y Reissig 565
- ✓ AENDUR:
aendur@adinet.com.uy
www.aendur.ancap.com.uy
- ✓ PRAXAIR
info_uruguay@praxair.com
Tel: 3123359
CONFIRMAR ASISTENCIA

