

# NOVEDADES DE LA INDUSTRIA

## Escáner láser FARO Focus 3D de Runco S.A.

La división Ingeniería y Construcción de Runco S.A. lanzó en la Argentina el nuevo escáner Focus 3D de la firma FARO.

Se trata de un escáner compacto, ultraportátil, 24 x 20 x 10 cm, de peso reducido, 5 kg, de alta velocidad y múltiples aplicaciones dentro de la ingeniería civil, arquitectura e industria de procesos. Se utiliza en la medición y documentación detallada de forma tridimensional en los conformes a obra, modelado de plantas industriales, construcción de edificios, volúmenes de excavación, deformaciones estructurales, ingeniería inversa, fachadas hasta en escenas de un crimen, detalles de accidentes, lugares peligrosos, entre otros.

Utiliza tecnología láser para generar imágenes tridimensionales de geometrías y entornos complejos en pocos minutos y con gran nivel de detalle. Funciona en el nuevo AutoCAD 2011 por lo que sus archivos pueden importarse en su formato nativo.



## Alfa Laval adquiere una empresa de intercambio térmico

Alfa Laval, dedicada a las tecnologías para intercambio térmico, separación centrífuga y manejo de fluidos, adquirió la italiana Olmi S.p.A, especializada en diseñar y fabricar intercambiadores de calor de casco y tubos y enfriadores de aire para aplicaciones en industrias petroquímicas, de energía y petróleo y gas. Olmi tiene ventas por 700 millones de coronas suecas, con 240 empleados que trabaja en investigación y desarrollo, fabricación y ventas.

## AESA, con nueva web

Para acercar al público, de una forma ms ágil e interactiva las últimas novedades de la empresa, AESA renovó su sitio web. Los visitantes podrán acceder a los proyectos de la compañía para las empresas energéticas latinoamericanas, así como a imágenes y material institucional de la organización. La novedad principal es la sección "Galería de Imágenes" que ofrece un acercamiento mucho más descriptivo de la empresa, su gente y sus proyectos. Para más información: [www.aesa.com.ar](http://www.aesa.com.ar)



## Solvay Indupa, premiado por GE

GE Water & Process Technologies, la unidad de negocios de GE especializada en el tratamiento de aguas y procesos industriales, entregó dos distinciones *Return on Environment* a Solvay Indupa en reconocimiento de dos proyectos realizados en conjunto por el cuidado ambiental. Eduardo Pérez Millán, Gerente Higiene, Seguridad y Laboratorio de la empresa Solvay Indupa, recibió este reconocimiento en nombre de las unidades de Solvay que lograron reutilizar efluentes y optimizar notoriamente el consumo y la calidad del agua de la planta que la empresa posee en la ciudad de Bahía Blanca. Mientras que el proyecto "Re-uso de Agua" condujo a un ahorro anual de 41.000 m<sup>3</sup> de agua potable, el otro proyecto premiado, "Optimización de Efluentes", permitió a la empresa reducir sus residuos. La distinción *Return on Environment* reconoce a aquellos equipos de trabajo, formados por empleados de GE Water y clientes, cuyos proyectos industriales demuestran un impacto ambiental positivo a través del uso de tecnologías y soluciones innovadoras.

## Inauguraron el Polo Científico Tecnológico

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao inauguró recientemente el Polo Científico Tecnológico, un centro de gestión, producción y divulgación del conocimiento que se espera que sea único en América Latina.

Con la presencia de la presidenta Cristina Fernández de Kirchner, se cortaron cintas tras finalizar la primera etapa de la edificación del espacio, ubicado en el predio de la ex Bodegas Giol, por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y cuatro centros de investigación. Además, se realizaron los cimientos para la siguiente etapa, sobre las cuales se construirá el edificio del Conicet, un Museo Interactivo y el Auditorio. La inversión total será de \$ 250.000.000. En la web <http://www.polo.mincyt.gov.ar> puede verse toda la información.



## Nueva refinería en Plaza Huincul

El gobernador de Neuquén, Jorge Sapag, inauguró el 3 de octubre último una refinería en Plaza Huincul. Al acto asistió de manera remota la presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, a través de una videoconferencia desde Santa Cruz. La nueva planta, de la Refinadora Neuquina Sociedad Anónima, perteneciente al grupo empresarial Más Energía, requirió de una inversión de 580 millones de pesos de capitales privados en adhesión al programa Refino Plus.

La nueva refinadora producirá unas 700.000 garrafas de gas licuado anuales y 445.000 m<sup>3</sup> de nafta; los responsables estiman que esto abastecerá necesidades energéticas de Neuquén, Río Negro, La Pampa, Chubut y el sur de Mendoza y Buenos Aires. En el mismo acto se anunciaron también dos refinerías en Neuquén y otras obras que necesitan de una inversión de más de 2.300 millones de pesos.

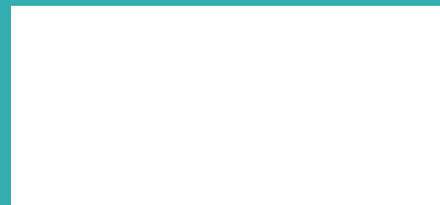
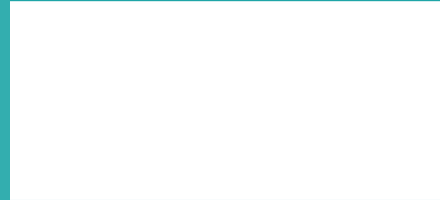
## Seminario de Productividad y Confiabilidad

ExxonMobil invita a participar del seminario: "Productividad y Confiabilidad 2011", organizado por Mobil Industrial

Lubricants y la Universidad Austral, el jueves 27 y viernes 28 de octubre de 8.30 a 17.30 en el Hotel Emperador de Buenos Aires (Av. Del Libertador 420). Está asegurada la presencia del Ing. Marcelo Martins, Gerente de Marketing de Mobil, Ing. Juan Carlos Segura, Director de Posgrados, Educación Ejecutiva y Diplomaturas de la Universidad Austral, y del Ing. Luiz Tavares de Carvalho, Director Nacional de la Asociación Brasileña de Mantenimiento. Además, estarán disertando reconocidos ingenieros del ámbito local e internacional sobre la importancia de la confiabilidad humana y maquinaria, sistemas integrales de lubricación, gestión de calidad, productividad y mecatrónica. Para más información: <http://web.austral.edu.ar/ingenieria-home.asp>.



### Profesionales & consultores



#### Promocione sus actividades en **Petrotecnia**

Los profesionales o consultores interesados podrán contratar un módulo y poner allí sus datos y servicios ofrecidos.

Informes: Tel.: (54-11) 5277-4274 Fax: (54-11) 4393-5494  
E-mail: [publicidad@petrotecnia.com.ar](mailto:publicidad@petrotecnia.com.ar)