

TIAR participa en FLUIMIN 2010

Del 14 al 15 de noviembre TIAR participó de FLUIMIN 2010, evento realizado en Viña del Mar donde la compañía expuso su completa oferta de equipos para medición de nivel y flujo.

A este importante encuentro viajaron especialmente dos importantes ejecutivos de sus marcas representadas Krohne y Cidra: Bob Maron, Director Desarrollo de Negocios e Ingeniería de Aplicaciones para América Latina de Cidra Minerals Processing; y Wes Beckley, de Krohne Australia Mining & Mineral Processing Business Manager.

Cabe destacar que durante FLUIMIN 2010 Bob Maron dictó la charla “Medición de flujo Sonar en Hidrotransportes”, la cual tuvo una masiva asistencia. Mayor información en www.tiar.cl



Bob Maron, Director Desarrollo de Negocios e Ingeniería de Aplicaciones para América Latina de Cidra Minerals Processing; Wes Beckley, de Krohne Australia Mining & Mineral Processing Business Manager.

UC realiza “IX Encuentro en Gestión de Activos Físicos EGAF 9.0”

La Universidad Católica de Chile (UC) realizó el “IX Encuentro en Gestión de Activos Físicos- EGAF 9.0”, el pasado 26 de noviembre en el Campus San Joaquín de esa casa de estudios. En la instancia, importantes y destacados profesionales del área expusieron sobre cómo optimizar la gestión de equipos y sistemas productivos con una visión sistémica y de ciclo de vida.

Rodrigo Pascual, Director del Laboratorio de Gestión de Activos de la Universidad Católica, señaló que “este seminario busca reducir la brecha existente entre la academia y su entorno industrial regional, con el objetivo de que ambas partes aúnen conocimientos y esfuerzos para mejorar la gestión de activos físicos, con la finalidad de desarrollar ventajas competitivas que les permitan a las empresas bajar sus costos”.

Durante la jornada, a la cual asistieron responsables en la gestión de equipos de empresas públicas y privadas, y del sector Defensa, se expuso sobre los problemas y desafíos existentes en la industria nacional, los modelos matemáticos para apoyo a la toma de decisiones y las barreras y potenciales colaboraciones entre la industria y la Universidad.



Rodrigo Pascual, Director del Laboratorio de Gestión de Activos de la Universidad Católica.

74

Fabelec premia a jóvenes desarrolladores

La labor de Fabelec ha estado ligada a promover todo esfuerzo orientado a la innovación y desarrollo de nuevas y mejores tecnologías. En ese sentido, la empresa se siente comprometida con el estímulo a los emprendedores, razón por la cual organizó el concurso “Aplicación tecnológica con HMI Infilink - 2010”, iniciativa con la cual pudieron conocer y premiar los desarrollos más sobresalientes realizados con el software HMI Infilink.

Los ganadores fueron los siguientes: 1° Lugar: “Planta de Osmosis Inversa”, desarrollado por José Manuel Hernández, Felipe Camus y Juan Marchant, todos de INACAP; 2° Lugar: “Automatización de Planta Experimental”, desarrollado por Rodrigo Rodríguez de la Universidad de Talca; 3° Lugar: “Fabricación de Hielo en Escama”, desarrollado por Richard Santana y Wladimir Rivera, ambos de INACAP. Mayor información en www.fabelec.cl

