



II JORNADA DE ROBÓTICA REVIRO: NUEVOS RETOS COMERCIALES EN LA ROBÓTICA

9 de Noviembre de 2006 - 17:00h

Ciudad Politécnica de la Innovación



DATOS DEL EVENTO

Jueves 9 de Noviembre de 2006. 17:00 horas

Salón de Actos. Edificio 8G. 3ª Planta
Ciudad Politécnica de la Innovación
Universidad Politécnica de Valencia

Acceso peatonal: C/. Ingeniero Fausto Elio



ORGANIZA



COLABORA



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE EMPRESA, UNIVERSIDAD Y CIENCIA

FINANCIACIÓN



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

FICHA DE INSCRIPCIÓN *

Apellidos

Nombre

Empresa

Cargo

Dirección

Ciudad

Código postal

Teléfono

E-mail

* Gratuita por fax o e-mail. Plazas limitadas por orden de inscripción.

PRESENTACIÓN

Atendiendo a la creciente importancia de las tecnologías relacionadas con la robótica como factor de innovación industrial, el Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial organiza la **II Jornada de Robótica REVIRO: Nuevos retos comerciales en la robótica**.

Esta Jornada se desarrolla como continuación de la I Jornada REVIRO realizada el año pasado en el marco de la Red Valenciana de Investigación en Robótica, compuesta por cinco grupos de investigación de las Universidades Públicas Valencianas. La Jornada se presenta como un foro de debate sobre los nuevos retos comerciales de la robótica, analizando experiencias realizadas, expectativas de futuro y posibilidades de inversión en el área a través de las perspectivas de diferentes agentes cubriendo cuatro pilares básicos: los centros públicos de transferencia de tecnología, las empresas de oferta tecnológica industrial, las empresas con experiencias de implantación y las instituciones públicas como fuente de dinamización y financiación.

COMITÉ ORGANIZADOR

Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial:

Área de Robótica

PROGRAMA

El acto cuenta con la participación de cuatro ponentes invitados, que expondrán de forma concisa una visión personal sobre la temática de la Jornada en los siguientes ámbitos:

Aplicaciones no convencionales de la Robótica

D. Pedro Sanz Valero
Grupo de Robótica Inteligente
UNIVERSITAT JAUME I

ROBOTNIK: La conjunción entre Robótica e I+D+i

D. Rafael López Tarazón
Responsable de I+D
ROBOTNIK AUTOMATION, S.L.L.

QIS: Necesidades de apoyo frente a nuevos retos tecnológicos

D. Víctor Santiago Praderas
Director Técnico
QUALITY INTERNATIONAL SERVICES, S.L.

GESTA: Un puente directo entre la investigación y el mercado

D. Luis Antonio Castillo Sanz
Responsable Área de Ciencia y Tecnología
NOEMI - GVA

A continuación se abrirá un coloquio entre la mesa de ponentes y los asistentes moderado por D. Martín Mellado Arteche, Responsable del Área de Robótica del Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial.

Al finalizar el acto se ofrecerá un café a todos los participantes.

ANTECEDENTES

La **Red Valenciana de Investigación en Robótica (REVIRO)** es una acción de articulación del Sistema Valenciano de Investigación, cuyo principal objetivo es mantener una red temática para la coordinación de la investigación, enseñanza y educación, de colaboración académica-industrial y de difusión de actividades y resultados, facilitando la identificación de puntos de interés en el área de la Robótica.

DIRIGIDO A

Sector industrial y de servicios, principalmente con necesidades o intereses en **robótica**.

INSCRIPCIÓN

Realizar inscripción por fax o e-mail a través del **Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial:**

Atención: Jornada ROBÓTICA

e-mail: instituto@ai2.upv.es

Fax: 96 387 9816