



IV JORNADA DE ROBÓTICA

ENTORNOS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES EN ROBÓTICA INDUSTRIAL

31 de Octubre de 2008

09:30h

Ciudad Politécnica de la Innovación



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE VALENCIA



DATOS DEL EVENTO

Viernes 31 de Octubre de 2008

09:30 horas

Salón de Actos. Edificio 8E.

Cubo Rojo. 3ª Planta

Ciudad Politécnica de la Innovación

Universidad Politécnica de Valencia

Acceso peatonal: C/. Ingeniero Fausto Elio



ORGANIZA



COLABORA



FINANCIACIÓN



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

La evolución de la robótica industrial hace que cada vez tengan más importancia los sistemas y plataformas que se utilizan para desarrollar las aplicaciones robotizadas industriales, ya que continuamente se requiere una mayor exigencia en cuanto a robustez, flexibilidad y coste de desarrollo.

Con intención de conocer el estado en que se encuentran estas tecnologías, sus líneas de evolución y perspectivas, los productos comerciales existentes y la problemática de su implantación en planta, el Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial organiza la **IV Jornada de Robótica** con el título **Entornos para el desarrollo de aplicaciones en robótica industrial**.

Como continuación de los años anteriores, la Jornada se presenta como un foro de debate para conocer las posibilidades y tendencias para el desarrollo de aplicaciones en la robótica industrial, pretendiendo conocer el punto de vista desde centros públicos de investigación y transferencia de tecnología, los suministradores de estas tecnologías y las empresas usuarias de robots industriales.

PROGRAMA

La Jornada se celebrará el 31 de Octubre de 2008, a partir de las 9:30 horas en la Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universidad Politécnica de Valencia.

La apertura del evento la realizará el Vicerrector de Coordinación y Planificación Económica de la UPV, Sr. D. Francisco José Mora Más.

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

Arquitecturas software para la programación de robots industriales

Dr. Ángel Valera Fernández
Instituto ai2 - UPV

Robótica ABB: herramientas abiertas y posibilidades en entornos de programación

D. Alberto Garés Gómez
Responsable Robótica Industria General - Levante
Asea Brown Boveri, S.A. (ABB)

Robots inteligentes

D. Fernando León
Director Técnico
D. Jaime Zayas
Responsable Nuevas Tecnologías
FANUC Robotics Ibérica S.L

Los robots en la planta: el punto de vista del usuario

D. José Asensio Muñoz
Gerente Planta de Pintura - Factoría Almussafes
Ford España, S.A.

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

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**:

Asunto:	IV Jornada Robótica
e-mail:	instituto@ai2.upv.es
Fax:	96 387 9816