

JORNADA CRIA: TICs Y LOGÍSTICA EN EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL

PRESENTACIÓN

Fortalecer la competitividad de las empresas del sector del automóvil se encuentra entre las líneas prioritarias de I+D tanto a nivel nacional como europeo, adquiriendo una creciente importancia las tecnologías de la información y la comunicación en la innovación del área logística y de operaciones.

El **Centro en Red de I+D+i en Ingeniería del Automóvil, CRIA**, que agrupa la oferta tecnológica de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) hacia el sector del automóvil y los medios de transporte, organiza esta actividad como un medio para intercambiar experiencias en el uso e implantación de tecnologías de la información y las comunicaciones en el sector.

PROGRAMA

09:00-09:10 Recepción

09:10-09:30 Bienvenida

09:30-10:25 Control Inteligente de Sistemas Automáticos

Integración de Sistemas de Información Corporativos, PLC's y Factor Humano
D. Juan Pablo Antequera. Everis Spain S.L.

Diseño e Implementación de Algoritmos de Secuenciación
D. José Pedro García Sabater. Grupo de Investigación ROGLE

10:25-10:45 Picking por Voz

Una Aplicación de Sistemas de *Picking por Voz*
D. Juan José Hernández. Handling und Lager S.L.

10:45-11:30 Kaizen, Logística y Supply Chain

Concept of Kaizen Scheme and Transfer of Related Technology
D. Hiroshi Katayama. Waseda University, Tokyo

11:30-12:00 Pausa-Café

12:00-12:55 RFID Radio Frequency Identification

Aplicación del RFID para la Identificación de Vehículos
D. José Humberto Arroyo. Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información ITACA

Aplicación del RFID para el Control Logístico en el Sector del Automóvil
D. José Huguet. Faurecia Interior Systems España S.A.

12:55-13:50 Visión Artificial

Identificación, Clasificación y Control de Calidad con Visión Artificial
D. Carlos Ricolfe. Instituto de Automática e Informática Industrial AI2

Poka Yokes y Visión Artificial
D. Ignacio Arribas. Plastal Spain S.A.

13:50-14:00 CLAUSURA

INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas. Inscripción en www.cfp.upv.es

 CENTRO EN RED
DE I+D+i EN
INGENIERÍA DEL
AUTOMÓVIL

www.cria.upv.es
cria@cria.upv.es



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA





CENTRO EN RED
DE I+D+i EN
INGENIERÍA DEL
AUTOMÓVIL

DATOS DEL EVENTO

Viernes 11 de abril de 2008. 9:00 horas

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



www.cria.upv.es
cria@cria.upv.es

ORGANIZA



CENTRO EN RED
DE I+D+i EN
INGENIERÍA DEL
AUTOMÓVIL

PATROCINA



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



GENERALITAT
VALENCIANA



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

