

VISIONA SECURITY participa en la I Jornada sobre nuevas vías de circulación seguras, inteligentes y sostenibles

La organiza la Universidad Politécnica de Valencia y se celebrará en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación, el jueves 15 de diciembre

Madrid, 29 de noviembre de 2011.- VISIONA SECURITY, fabricante nacional líder en el desarrollo de Soluciones de Seguridad Vial y Ciudadana basados en análisis de vídeo y soluciones de Visión Artificial, participará activamente en la I Jornada sobre nuevas vías de circulación seguras, inteligentes y sostenibles, que se llevará a cabo el próximo jueves 15 de diciembre en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación de Valencia.

VISIONA SECURITY, además de ser una de las empresas que hacen posible que este evento se lleve a cabo gracias a su patrocinio, participará activamente en una mesa redonda sobre "Nuevas tecnologías y inteligencia vial".



Agenda:

9:00 Apertura

D. Victoriano Sánchez-Barcaitztegui Moltó, Secretario Autonómico de Infraestructuras y Transporte.

Excmo. Y Magfco. Sr. D. Juan Juliá Igual, Rector de la Universidad Politécnica de Valencia.

9:30 hrs Conferencia Inaugural

"El verdadero Estado del arte" por D^a Mercedes Aviñó DECANA COICCP.

10:00 hrs Mesa redonda "El papel de la Administración". Participan: DIPUTACIÓN DE VALENCIA, GENERALITAT, FOMENTO y DGT

Modera: D. Alfredo García. Catedrático UPV

11:00 hrs Pausa /café

11:30 hrs Mesa redonda "Novedades en la seguridad vial".

Participan: HIASA, INDUSTRIAS DUERO S.L, BPC y ASEBA

Modera IDIADA-APPLUS

12:30 hrs "Futuro vial en nuestras ciudades"

D^a Alicia Magraner, Ingeniera área de ingeniería de tráfico. INDRA

12:50 hrs Mesa redonda "Nuevas tecnologías e inteligencia vial".

Participan: EURENER, TELVENT, VISIONA SECURITY y ETR.

Modera ITS

13:50 hrs Clausura

A cargo de D. Guillermo Albrecht. Director División Gestión Infraestructuras TYPSA

VISIONA SECURITY:

El equipo humano de Visiona Security tiene más de 20 años de experiencia en investigación y desarrollo de sistemas avanzados de Inteligencia Artificial aplicada a la seguridad y la videovigilancia.

Nuestro rol como fabricante de valor añadido de soluciones basadas en video y nuestra inversión continua en I+D+i, nos permite mejorar los productos y desarrollos que abordamos en materia de tecnología de reconocimiento de imagen.

VISIONA SECURITY es líder en soluciones de seguridad basadas en visión artificial para empresas, industria, instituciones públicas y financieras, infraestructuras logísticas y de transportes así como en sistemas de lector de matrículas para sectores de tráfico

Para más información:

VISIONA SECURITY
Álvaro Ferreiro
Marketing Manager
Tlf. +34 915 401 414
aferreiro@visionasecurity.com
www.visionasecurity.com

Agencia de Comunicación
Art Marketing
Rosa Hernández 629 77 00 05
Tlf: +34 91 715 43 37
rhernandez@artmarketing.es
www.artmarketing.es

AVISO LEGAL: En el caso de haber recibido este correo electrónico por error, rogamos nos notifique inmediatamente esta circunstancia mediante su reenvío a la dirección electrónica del remitente.

Los datos personales que Ud. nos haya facilitado y, especialmente su dirección de correo electrónico, figuran incorporados a un fichero con el fin de gestionar nuestras relaciones y cuya responsabilidad corresponde a ART MARKETING COMUNICACIÓN Y ARTE, S.L. que garantiza el tratamiento de sus datos de carácter personal de conformidad con la Ley Orgánica 15/1.999 de Protección de Datos de Carácter Personal. Ud. podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante ART MARKETING COMUNICACIÓN Y ARTE, S.L. en Avenida de Europa, 31 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid.

De conformidad con la Ley 34/2002 de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, le solicitamos el consentimiento para el envío de comunicaciones publicitarias o promocionales, consentimiento que entenderemos otorgado, salvo que Ud. nos indique, por este mismo medio y en el plazo de siete días naturales, su oposición al tratamiento de sus datos con fines promocionales.