



SUSCRIBASE  
a **ESTRATEGIA EMPRESARIAL...**



TAN FACIL  
COMO PINCHAR  
AQUI



Nº: 377/ 1 - 15 Marzo 2010

Portada sugerencias suscripción publicidad enlaces RSS Twitter Facebook

Búsqueda

**ESTRATEGIA**  
EMPRESARIAL

martes, 16 de marzo de 2010

Administraciones | AgroAlimentaria | Editorial y Opinión | estrategi@net | Industria | Infraestructuras | Management | Mundo Financiero | Noticias Breves | Ocio y Negocio | Servicios

Estrategia Empresarial | EUROPA | Cuadernos Monográficos | Guías | Anuarios

ÚLTIMA HORA

## Donostia capital europea de la robótica

Asier Añibarro

Con las jornadas 'euRobotics event' organizadas por Fatronik-Tecnalia

Fatronik-Tecnalia ha convertido a Donostia en la capital europea de la robótica mediante la celebración de las jornadas 'euRobotics event', entre los días 10 y 12 de marzo en el Palacio de Miramari, al agrupar por primera vez a las dos principales entidades europeas de la materia: la Red Europea de Robótica -EURON- y la Plataforma Tecnológica Europea de Robótica -EUROP-.

A las jornadas han acudido las principales empresas continentales del sector, universidades y representantes de la Comisión Europea, con un total de 250 especialistas.

Entre las compañías más destacadas se encuentran:

- de Robótica Industrial: Kuka Robotar, ABB y Comau
- de Robótica de Servicio: BlueBotics, Movirobotics, Aldebaran Robotics y Robosoft
- de Robótica de Seguridad y Espacio: Alenia Aeronáutica y Selex Galileo.

- Además de los principales centros y universidades que trabajan en este ámbito: DLR Institute of Robotics and Mechatronics, KU Leuven, Fraunhofer IPA, Università Napoli Federico II y TU München.

El destacado posicionamiento de Fatronik-Tecnalia en el ámbito de la robótica ha propiciado que el centro tecnológico vasco organice este encuentro, que será el escenario ideal para que EURON y EUROP den un importante paso en su objetivo de reducir la brecha existente entre industria y universidad.

Fatronik-Tecnalia es miembro de los comités ejecutivos de EURON y EUROP. EURON está formada por una comunidad de más de 200 grupos de académicos e industriales en Europa cuyo objetivo consiste en hacer investigación y desarrollo avanzado para llevar a cabo mejores robots. EUROP es una plataforma nacida para impulsar la industria de la robótica y fortalecer la competitividad europea en I-D para este sector, así como mejorar la calidad de vida gracias a la aportación de la robótica.



**AGENDA formativa**

**PREVISIÓN meteorológica**

**EMPLEO**

**CALLEJERO**

**RESTAURANTES**

**PÁGINAS amarillas**

**PÁGINAS blancas**

**ESTRATEGIA EMPRESARIAL**

edición impresa

Paradigmas se reinventan en el modelo español

Optimizaciones en el sector de la construcción

El sector de la construcción se enfrenta a un futuro incierto

El sector de la construcción se enfrenta a un futuro incierto

Ir a sección descargas



**TITULARES del día**

Euskadi registró la creación de 247 sociedades mercantiles en enero  
Supone un descenso interanual del 1,2%

Tekniker IK4 y Kutxa desarrollarán un nuevo robot de asistencia personal  
Para operar en el hogar, oficinas, hospitales y residencias

El Gobierno central empeoró los problemas de caja en el País Vasco al paralizar la emisión de deuda  
Obligará al Gobierno vasco a solicitar un crédito urgente de 600 millones

La mitad de los EREs presentados en Euskadi este año son de renovación  
Segú datos del Gobierno vasco

Las instituciones vascas mantienen una alta calificación crediticia triple A según Moody's  
Por el contrario pasan de perspectiva estable a negativa

Lo último | Lo más leído | Lo más comentado

- 16:18 Acicae ofrece asesoramien...
- 16:05 Spri presenta un nuevo pr...
- 12:27 Despedido sin vuelta atrás
- 12:25 Noticias Breves
- 12:23 Los titulados de Deusto r...

**encuesta**

¿Estás de acuerdo con el cobro de la segunda maleta en los aviones?

Entrar

