

Jornada-taller PROMETEO-CDTI
29 Septiembre 2011
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Universidad Politécnica de Madrid (ETSIT- UPM)
Avenida Complutense nº 30, Ciudad Universitaria
28040 Madrid

Agenda

9.30 – 10.00	Recepción de asistentes
10.00 – 10.10	<p>Bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Raúl Otaolea, Comité de PROMETEO ➤ Javier Echavarri, Dirección de Mercados Innovadores Globales, CDTI
10.10 – 10.25	<p>Plataforma PROMETEO 2011: Roadmap de I+D a nivel estatal en sistemas embebidos</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Raúl Otaolea, Comité de PROMETEO
10.25 – 10.40	<p>Esquema de proyectos actuales en el área de sistemas embebidos y temáticas prioritarias</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Raúl Otaolea, Comité de PROMETEO
10.40– 10.55	<p>Experiencias en proyectos de I+D con empresas en el sector de embebidos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Proyecto SMARCOS – Empresa Phillips Research Labs (Netherlands) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indra, Comité de PROMETEO 2.- Proyecto SOFIA – Empresa WMC (Holland) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Acciona, Comité de PROMETEO
10.55 – 11.20	<p>Instrumentos de financiación de CDTI en el área de sistemas inteligentes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Javier Echavarri, Dirección de Mercados Innovadores Globales, CDTI ➤ Sesión de preguntas y respuestas
11.20 – 11.40	Café
11.40 – 12.45	<p>Mesa redonda a tratar los siguientes campos de aplicación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Sistemas Embebidos para Smart Cities 2.- Seguridad en Sistemas Embebidos 3.- Interacción Objetos Móviles 4.- Tema abierto (a definir durante la propia jornada) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Moderador por cada mesa redonda, Comité de PROMETEO
12.45 – 13.30	<p>Reuniones "face to face" con responsables de CDTI (10' /presentación)</p>

Antecedentes

- Uno de los objetivos de la plataforma PROMETEO es definir una agenda estratégica de investigación (AEI) adaptada a las necesidades y capacidades españolas, que incluya líneas de actividad científico-tecnológicas singulares y de carácter estratégico, así como iniciativas tractoras de alta prioridad, con objetivos a medio y largo plazo.

- Actualmente la plataforma PROMETEO cuenta con su AEI, última versión publicada en octubre de 2009.
- La AEI de PROMETEO constituye un mapa de tecnologías identificadas como relevantes, de donde es necesario elegir y priorizar un número reducido de campos en función de las necesidades industriales y capacidades específicas de las empresas.
- La AEI queda estructurada según los siguientes puntos: Contexto prioritarios de aplicación, Áreas Prioritarias de Investigación, Mapa de Capacidades.
- CDTI apoya las iniciativas que surjan de las plataformas tecnológicas y cuenta con una nueva estructura de instrumentos de financiación a disposición de las entidades.
- Primera edición de la jornada-taller PROMETEO-CDTI realizada el pasado 14 de Julio de 2011 en Tecnalia (Vizcaya). Presentaciones disponibles en: <http://www.prometeo-office.org/documentos.php>

Objetivos

- Organizar una jornada-taller en la que tratar los intereses y problemáticas que tienen actualmente las empresas que permita definir y diseñar un plan I+D en el sector de embebidos a nivel estatal que alimente la Agenda Estratégica de Investigación de la plataforma PROMETEO.
- Explicar los instrumentos y programas de apoyo a la I+D+i en el área de Sistemas Inteligentes que dispone CDTI y ayudar a las empresas a enfocar sus ideas de proyecto hacia dichos programas de apoyo de CDTI.
- Profundizar en ciertos campos de aplicación con el fin de buscar posibilidades de colaboración, posibles consorcios y preparar entrevistas individuales con CDTI para maduración de ideas.

Dirigido a

- Empresas del sector TIC y demás sectores donde las TICs representan un elemento clave para la competitividad y la innovación.
- Empresas, centros de investigación y universidades interesados en participar en proyectos.

Registro

Para la asistencia a la jornada-taller es necesario registrarse enviando nombre, apellidos, DNI, entidad y tipo de entidad (empresa, centro de investigación, universidad, etc) a info@prometeo-office.org (aforo limitado).

Publicación

Los materiales expuestos serán publicados en la web PROMETEO (<http://www.prometeo-office.org/documentos.php>).

Cómo llegar a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación – Universidad Politécnica de Madrid

<http://www.etsit.upm.es/la-escuela/como-llegar.html>