

# **Asamblea PROMETEO 2011**

## **Taller de Generación de Ideas ARTEMIS-FP7**

**13 de Diciembre 2011- Sevilla**

**Centro de Empresas Pabellón de Italia, C.B.  
Sala Arquímedes – Planta Primera NO-SO  
Isaac Newton, nº4, Isla de la Cartuja  
41092 Sevilla**

### **Agenda**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 9:30 – 9:45                           | Recepción de asistentes y entrega de documentación  |
| 9:45 – 9:55                           | Bienvenida <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ D<sup>a</sup> Eva Piñar, Directora General de Servicios Tecnológicos y Sociedad de la Información, Junta de Andalucía</li> </ul>  |
| 9:55– 10:10                           | Actividades PROMETEO 2011 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Francisco Ramos, Telvent - Schneider-Electric, Comité de PROMETEO</li> </ul>   |
| 10:10– 10:25                          | Objetivos PROMETEO 2012 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Raúl Otaolea, Tecnalia, Comité de PROMETEO</li> </ul>  |
| 10:25 – 10:40                         | Presentación ARTEMIS Call 2012 y próximas convocatorias europeas;<br>Funcionamiento de los Brokerage Event <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Javier Echavarri, Dirección de Mercados Innovadores Globales, CDTI</li> </ul>   |
| 10:40 – 11:30                         | Presentación general de ideas por parte de los asistentes <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Las ideas recogidas en la inscripción serán presentadas en público</li> </ul>  |
| 11:30 – 11:45                         | Pausa café - Networking   |
| 11:45 – 12:15                         | “Qué aportas a una idea” – Área de exposición de ideas<br>Aporta tus comentarios a las diferentes ideas expuestas en la sala  |
| 12.15 – 13.45<br>(Sesiones paralelas) | 1.- Maduración de ideas y composición de consorcios <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La ideas presentadas serán tratadas alrededor de grupos de asistentes interesados para que puedan ser refinadas y enriquecidas</li> </ul> 2.- Reuniones “face to face” con responsables de CDTI<br>(máximo 10 minutos) |
| 13.45 – 14.00                         | Conclusiones y resumen de ideas a trasladar al Brokerage Event de ARTEMIS y convocatorias europeas <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada uno de los responsables de las ideas.</li> <li>➤ Moderador: Raúl Otaolea, Comité de PROMETEO</li> </ul>  |
| 14:00                                 | Cierre de la jornada  |

## Objetivos

- La Asamblea Anual de PROMETEO tiene como objetivo informar sobre las actividades llevadas a cabo por la plataforma a lo largo de este año 2011 y marcar los objetivos a llevar a cabo durante el 2012 .
- El taller de generación de ideas tiene como objetivo consolidar ideas a nivel nacional alrededor de un subconsorcio español para llevarlas al Brokerage Event ARTERMIS Call 2012 del 17-18 de enero 2012 en Praga.

## 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 de I+D en ARTEMIS y convocatorias europeas.

## Registro

Para la asistencia al evento es necesario registrarse enviando nombre, apellidos, dni, empresa, tipo de empresa y correo electrónico a [info@prometeo-office.org](mailto:info@prometeo-office.org) (aforo limitado).

## Funcionamiento del taller

### 1.- Sesiones paralelas

Las personas interesadas en presentar una idea, enviarán el formulario de ideas (**fecha límite de envío de ideas: 9 de diciembre 2011 - viernes**) a [info@prometeo-office.org](mailto:info@prometeo-office.org). La oficina técnica de la plataforma PROMETEO recopilará todas ellas, y enviará un correo electrónico informativo a todos los asistentes con, únicamente, el **título y subprograma** al que pertenece cada idea con el fin de hacer una primera composición de los diferentes grupos que se formarán en el taller.

*Nota: La secretaría de la plataforma PROMETEO sólo distribuirá el título y subprograma de cada una de las ideas, manteniendo la confidencialidad del resto de información de las ideas enviadas.*

### 2.- Entrevistas libres

Durante la jornada, se dispondrá también de un área de "Qué aportas a una idea" donde se indicará el título y el subprograma de cada una de las ideas en carteles visibles, y los asistentes podrán realizar sus aportaciones e intereses en una o varias ideas, con el fin de concertar entrevistas libres durante la jornada.

## Próximas convocatorias europeas

| Programa                                   | Convocatoria                    | Fecha de cierre                               |
|--|---------------------------------|---|
| FP7 - PPP Future Internet                  | FP7-2011-ICT-FI                 | Publicación: 18/05/2012<br>Cierre: 24/10/2012 |
| FP7 - PPP Factories of the Future - 2012   | FP7-2012-NMP-ICT-FoF            | Publicación: 20/07/2011<br>Cierre: 01/12/2012 |
| FP7- PPP Energy-efficient Buildings - 2012 | FP7-2012-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB | Publicación: 20/07/2011<br>Cierre: 01/12/2012 |
| FP7 - PPP Green Cars - 2012                | FP7-2012-ICT-GC                 | Publicación: 20/07/2011<br>Cierre: 01/12/2012 |
| FP7 - Cooperation - ICT                    | FP7-ICT-2011-8                  | Publicación: 20/07/2011<br>Cierre: 17/01/2012 |
| FP7 - Cooperation - ICT                    | FP7-ICT-2011-9                  | Publicación: 18/01/2012<br>Cierre: 17/04/2012 |
| ARTEMIS JU                                 | ARTEMIS-2012-1                  |   |

## ARTEMIS sub-programmes

| ARTEMIS Sub-programmes   |
|--|
| ASP1: Methods and processes for safety-relevant embedded systems |
| ASP2: Embedded Systems for Healthcare systems                    |
| ASP3: Embedded Systems for Smart environments                    |
| ASP4: Manufacturing and production automation                    |
| ASP5: Computing platforms for embedded systems                   |
| ASP6: ES for Security and Critical Infrastructures Protection    |
| ASP7: Embedded technology for sustainable urban life             |
| ASP8: Human-centred design of embedded systems                   |