



La conferencia EGEE'06 que tendrá lugar en Ginebra, Suiza entre los días 25 y 29 de septiembre de 2006 reunirá a más de 500 participantes pertenecientes a la comunidades de usuarios de grid científicas e industrial, del sector de toma de decisiones, de proveedores y de recursos y de desarrolladores que aprovecharán para tratar cómo capitalizar inversiones ya realizadas y planear un futuro sostenible para las infraestructuras globales de computación grid. El proyecto EGEE (Enabling Grids for E-science – Habilitando Grids para E-Ciencia) invita a aquellos periodistas interesados a reunirse con algunos de los mayores expertos en Grid que tomarán parte en este evento de Ginebra en una almuerzo VIP organizado el primer día de la conferencia. **¡No pierdas esta magnífica oportunidad para encontrarte con algunos de los mayores expertos del mundo en computación grid en el campo científico e industrial!**

La sesión plenaria de inauguración incluirá ponencias a cargo de Robert Aymar (Director General del CERN), Charles Kleiber (Secretario de Estado suizo para Ciencia y Educación), Pierre-François Unger (Presidente of del Consejo Nacional del Canton de Ginebra), Viviane Reding (Comisaria Europea para la Sociedad de la Información y Medios), Jos Engelen (Director General Científico del CERN), Dan Atkins (Jefe de la Oficina de Cyberinfraestructura del NSF en EEUU), Ismail Serageldin (Director de la Biblioteca de Alejandria), and Bob Jones (Director del Proyecto EGEE-II).

Otras sesiones plenarias clave que tendrán lugar durante la semana correrán a cargo de Dennis Gannon (Universidad de Indiana), Carole Goble (Universidad de Manchester), David Snelling (Fujitsu) y Mark Linesch (HP y Open Grid Forum quienes darán una perspectiva sobre estándares emergentes en el campo de los grid y sobre cómo hacer más fácil su uso para alentarlo en una comunidad más amplia.

Los representantes del mundo industrial serán el objetivo activo de una serie de sesiones dedicadas a este campo y que incluyen sesiones sobre modelos de negocio basado en grid, tanto para PYMEs como en el mundo de la administración pública o en el sector individual: automoción, financiero, petrolero y biomedicina. Ponentes de Intel, HP, Oracle, GridAlliance, Atos Origin y otras empresas pioneras de Grid también tratarán temas como gestión de datos y seguridad.

Hay una serie de proyectos relacionados que están ayudando a la propagación mundial de la tecnología grid y a su aplicación en una serie cada vez mayor de retos científicos. Estos proyectos tendrán también un papel relevante en el programa de la conferencia. Habrá un número seleccionado de usuarios grid que lleven a cabo una demostración de las aplicaciones que están corriendo sobre la infraestructura EGEE y también aquellos participantes interesados pueden encontrar más información sobre diversos aspectos de la tecnología grid en una exhibición industrial e investigadora.

Para mayor información sobre la conferencia y las últimas versiones del programa se puede acceder a la dirección: <http://www.eu-egee.org/egee06>.

Para asistir al almuerzo VIP y recibir la acreditación y el dossier de prensa completo por favor póngase en contacto con Hannelore Hämmerle, hannelore.hammerle@cern.ch

Notas para editores:

1. Se puede disponer de más información sobre los ponentes invitados de la conferencia en: <http://egee-technical.web.cern.ch/egee-technical/conferences/EGEE06/list-of-speakers.html>
2. EGEE (“Enabling Grids for E-scienceE” – Habilitando Grids para E-Ciencia) es un proyecto financiado por la Comisión Europea y la segunda fase de dos años del proyecto (EGEE-II) comenzó el 1 de abril de 2006. El proyecto gestiona la mayor infraestructura multi-disciplinar grid a nivel mundial con aproximadamente 200 sitios conectados por el mundo, y proveyendo acceso a los grandes recursos de computación a los investigadores tanto del mundo académico como industrial independientemente de su localización geográfica (<http://www.eu-egee.org/>). Actualmente EGEE da soporte a científicos de nueve dominios de aplicación distintos en más de 100 organizaciones virtuales. Para más información consultar: <http://www.eu-egee.org/>. Para más información sobre EGEE en general póngase en contacto con Hannelore Hämmerle, Directora de la actividad de Comunicación y Difusión de EGEE +41 22 767 4176 or email: hannelore.hammerle@cern.ch.
3. Las notas de prensa anteriores sobre EGEE pueden consultarse en: http://www.eu-egee.org/press_releases
4. CERN, la organización europea de investigación nuclear, con sede en Ginebra y socio principal del proyecto EGEE. En la actualidad sus países miembros son: Austria, Bélgica, Bulgaria, la República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Italia, los Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, la República Eslovaca, España, Suecia, Suiza y el Reino Unido. Con carácter de observador están los siguientes países: India, Israel, Japón, la Federación Rusa, EEUU, Turquía, la Comisión Europea y la UNESCO. Para más información consultar: <http://www.cern.ch/>.