

ableTech´08 incluirá un homenaje a deportistas paralímpicos con presencia de medallistas en los JJ.OO. de Pekín

Congreso de TECNALIA sobre las últimas Tecnologías para la Accesibilidad y de Apoyo a las Personas Dependientes

- *Expertos internacionales debatirán sobre los últimos avances del sector, como los `robots de compañía´*
- *Albergará una exposición de productos de apoyo diseñados por empresas punteras, que podrán ser utilizadas y probadas `in situ´*
- *La Comisión Europea presentará las conclusiones del estudio sobre la situación internacional del sector de tecnologías de apoyo*

Parque Tecnológico de Bizkaia, 17 de noviembre de 2008. TECNALIA Corporación Tecnológica ha organizado ableTech´08, el primer Congreso internacional sobre Tecnologías para la Accesibilidad y de apoyo a las Personas Dependientes. El Congreso, organizado en colaboración con la Diputación Foral de Bizkaia, tendrá lugar en Bilbao Exhibition Centre (BEC) de Barakaldo los días 10 y 11 del mes diciembre, y en el mismo se rendirá un homenaje a deportistas paralímpicos con presencia de medallistas laureados en las últimas olimpiadas de Pekín.

"ableTech´08 pretende convertirse en un punto de encuentro para difundir las últimas tecnologías destinadas a mejorar la accesibilidad y la calidad de vida de las Personas Dependientes", ha asegurado hoy en la presentación de este Congreso el Director General de ROBOTIKER-Tecnalia y Presidente del Comité Organizador del Congreso, Juan Carlos Rodríguez.

Los objetivos fundamentales de esta cita internacional son, según ha explicado Rodríguez, "conocer las necesidades de las personas con discapacidad y mayores para el desenvolvimiento en su vida cotidiana y mejora de su calidad de vida, acercar a los diferentes agentes para poder intercambiar experiencias y contrastar las

Para más información:

Antonio Bardasco, Dtor. de Comunicación de la Unidad Sistemas de Innovación de TECNALIA

Tel: 946002266, Fax:946002299, e-mail: bardasco@robotiker.es

www.tecnalia.es

necesidades con los productos y sistemas existentes y, por último, proporcionar una visión de la situación actual del Sector de las Tecnologías de Apoyo y de la economía del envejecimiento".

Para ello, **TECNALIA** reunirá en el BEC de Barakaldo los días 10 y 11 de diciembre a todos los agentes involucrados en la cadena de valor del sector de las tecnologías accesibles y de apoyo, desde empresas a usuarios, pasando por las Administraciones Públicas, Asociaciones de usuarios y prescriptores y Centros de investigación. Los organizadores han anunciado una "gran representación de ponentes expertos estatales e internacionales, procedentes de Alemania, Bélgica, Canadá, Finlandia, Holanda, Portugal, Reino Unido, etc.", entre los que figura la Comisión Europea y Organizaciones como Siemens, ONCE, Foro Europeo de la Discapacidad o la Federación Internacional de Personas Mayores, que estará representada por su Secretaria General, la Dra. Jane Barratt.

ableTech´08 incluirá conferencias, talleres temáticos, que debatirán temas tan novedosos como los robots de compañía, y una exposición de productos de apoyo diseñados por empresas punteras, que podrán ser utilizadas y probadas `in situ`. También albergará una muestra fotográfica sobre deporte paralímpico. El Congreso rendirá, en este sentido, un homenaje a deportistas paralímpicos, con presencia de medallistas laureados en las olimpiadas de Pekín, y albergará un espectáculo de danza a cargo de personas con discapacidad, con una puesta en escena basada en coreografías rítmicas.

7 sesiones temáticas en dos jornadas

El Congreso estará dividido en 7 sesiones temáticas repartidas en 2 jornadas. Dará cabida a la **demanda** y las necesidades desde el punto de vista de la persona usuaria. Se debatirá sobre los distintos modelos asistenciales que permiten a las personas mayores estar el máximo tiempo posible en sus hogares con una buena calidad de vida mediante el apoyo de la tecnología, presentándose las mejores prácticas europeas. "Además, ofrecerá a los asistentes la posibilidad de ser testigos de un día en la vida de personas anónimas con discapacidad y mayores, identificando las barreras con las que se encuentra en las actividades de la vida diaria y como se apoya en la tecnología para superarlas", ha explicado Javier González, Gerente de Tecnologías Accesibles de **TECNALIA**.

Para más información:

Antonio Bardasco, Dtor. de Comunicación de la Unidad Sistemas de Innovación de TECNALIA

Tel: 946002266, Fax:946002299, e-mail: bardasco@robotiker.es

www.tecnalia.es

Junto a la demanda, **ableTech´08** será escaparate de **la oferta** y las soluciones que ofrece la industria y las últimas tendencias de investigación en ámbitos como:

- Seguridad y autonomía en el hogar, prestando especial atención a las soluciones de teleasistencia y videoasistencia.
- Envejecimiento activo, incidiendo en los productos y servicios que ayudan a las personas mayores a tener un papel activo en la sociedad.
- Accesibilidad mediante dispositivos electrónicos, para facilitar la comunicación, información e interacción.
- La industria de las tecnologías de apoyo en el ámbito internacional. Presentación de conclusiones del estudio realizado por la Comisión Europea, identificando oportunidades, necesidades y barreras del Sector.

TECNALIA mantiene un compromiso pleno con el desarrollo y la difusión de las Tecnologías de Apoyo, plasmado en acuerdos con diferentes Organizaciones del Sector para colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación que ayuden a mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad y mayores, lo cual se vio corroborado en 2006 con la obtención del premio internacional de I+D de la ONCE, así como por la presencia creciente de **TECNALIA** en proyectos europeos de investigación en este ámbito, junto a empresas como Nokia, Tunstall, Philips, Siemens, Smart Homes y las universidades y centros de investigación más importantes de Europa.

Para más información:

Antonio Bardasco, Dtor. de Comunicación de la Unidad Sistemas de Innovación de TECNALIA

Tel: 946002266, Fax:946002299, e-mail: bardasco@robotiker.es

www.tecnalia.es