

TECNALIA tendrá una presencia destacada en Space Propulsion 2010, que tendrá lugar entre los días 3 y 6 de mayo en la capital donostiarra

La industria de propulsión espacial difundirá en San Sebastián las últimas investigaciones para llegar a Marte y otros planetas como Mercurio

Parque Tecnológico de Donostia-San Sebastián, 27 de abril de 2010. TECNALIA Corporación Tecnológica tendrá una participación activa en el Congreso *Space Propulsion 2010*, que difundirá en el Palacio de Congresos Kursaal de Donostia-San Sebastián los últimos avances tecnológicos del sector de propulsión aeroespacial, incluidos aquellos que permitirán en el futuro llegar a Marte y a otros planetas como Mercurio.

Space Propulsión 2010 será el principal foro internacional de la industria de propulsión aeroespacial de este año, y toma el relevo al celebrado en 2008 en la isla de Creta (Grecia). En ese sentido, este año el Kursaal acogerá entre los días 3 y 6 de mayo a los mejores expertos en motores de satélite y de nave espacial de la NASA, Rusia, China, Japón, y Europa.

Uno de los principales objetivos de este encuentro, organizado por Tecnalía, la Agencia Espacial Europea (ESA) y la Asociación Aeronáutica y Astronáutica de Francia (3AF), es fomentar e impulsar el trabajo en común entre las diferentes empresas y centros tecnológicos europeos que investigan los nuevos sistemas de propulsión aeroespacial.

Los organizadores han confirmado la presencia en Donostia-San Sebastián del director de la ESA, Jean Luc Dordain, y de los principales responsables de 'Espacio' en el Ministerio español de Innovación. Este Congreso coincidirá con la celebración de un foro en Segovia sobre la Política espacial europea, en el contexto de la presidencia española de la Unión Europea.

La Unidad Aeroespacial de **TECNALIA** tendrá una participación destacada en **Space Propulsión 2010**, donde, además de figurar como patrocinador, contará con stand propio y presentará cuatro ponencias. Además de la ESA, 3AF y TECNALIA, tomarán parte también en el congreso el Centro Nacional de Estudios Espaciales de Francia (CNES), el Centro Aeroespacial de Alemania (DLR) y ASI Aerospace.

Para más información:

Germán Lasa – Área de Comunicación, TECNALIA

Tel: 943 003700, e-mail: glasa@inasmnet.es

www.tecnalia.es

www.inasmnet.es

Las ponencias que presentará **TECNALIA** en este encuentro correrán a cargo de sus investigadores **Iñigo Agote** (“Manufacturing and Characterisation of γ TiAl by Combustation Synthesis for Space Vehicles Turbine Blades.”), **Iñaki Caro** (“HET with Super Conductor Magnet. Proof of Concept) y **Jerome Ibarzo**, que ofrecerá dos *papers* (“Evolution and Implementation of the Methodology for Ionic Sputtering Eorsion Test, for the Characterisation of HET Cermaic Chamber.” y “Alternative Manufacture Technologies for the Manufacture of HET Larger Ceramic Chamber”).

Para más información sobre **Space Propulsión 2010**:
<http://www.propulsion2010.com/>

Para más información:

Germán Lasa – Área de Comunicación, TECNALIA

Tel: 943 003700, e-mail: glasa@inasmnet.es

www.tecnalia.es

www.inasmnet.es