tecnalia)

pasión por el >> futuro

Visita de Honda a Tecnalia

Representantes de Honda Reino Unido y Japón visitaron recientemente las instalaciones de Tecnalia en las sedes del Parque Tecnológico de Bizkaia y de San Sebastián. En la visita, el director general de Honda Reino Unido, Eiichi Homma y el ingeniero Tomokazu Abe, junto con Takaharu Echigo y Yoshihiko Suzuki de Honda Japón, estuvieron acompañados por el director de la Unidad de Automoción de Tecnalia, lñaki Inzunza y otros representantes de Tecnalia.

Entre otros aspectos, los visitantes pudieron conocer in situ, los procesos y tecnologías además de los últimos trabajos que se están realizando en el campo de la fabricación, la seguridad y la sostenibilidad y desarrollo.



l Encuentro Tecnológico

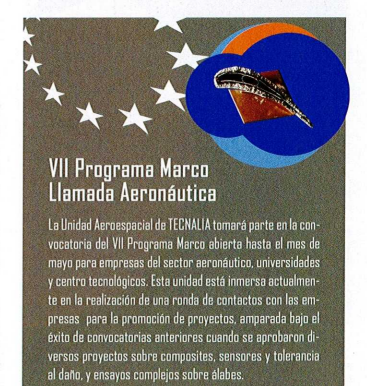
Los retos de las tecnologías de conformado de chapa y tubo en automoción

La sede TECNALIA en el Parque Tecnológico de Bizkaia fue escenario el pasado mes de enero del 'I Encuentro Tecnológico. Los retos de las tecnologías de conformado de chapa y tubo en automoción', organizado por la Fundación Fitsa (Fundación Instituto Tecnológico para la Seguridad del Automóvil) en colaboración con la unidad de Automoción de TECNALIA.

Entre los asistentes estuvieron Óscar Ciordia, director general de Fitsa y los ponentes: Uwe Paar de Volkswagen; Sandrine Jourdan de Thyssen Sofedit; Massimo Tolazzi de la Universidad de Erlangen y Nico Langerak de Corus.

El objetivo de la jornada fue servir de punto de encuentro entre las empresas más punteras del sector de la automoción para el intercambio de información y experiencias tecnológicas, con especial incidencia en la presentación de las últimas tendencias y oportunidades que ofrece el proceso de conformado de chapa y tubo.







Creación de la Plataforma Aeroespacial Española

La Unidad Aeroespacial de TECNALIA ha participado en la reciente creación de la Plataforma Aeroespacial Española a través de la agrupación ProEspacio.

Se trata de un nuevo órgano de asesoramiento en materia de investigación aeronáutica y espacial en España, para crear una red de investigación coordinada que defina el contenido de la Agenda Estratégica de Investigación Española y ayude a desarrollarla.

Además de ProEspacio, la Plataforma engloba también a la asociación de empresas aeronáuticas ATECMA, al CDTI, la Fundación Aeroespacio y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial-INTA.

Su principal misión es la coordinación para la elaboración de un plan estratégico que describa las necesidades españolas de los sectores aeronáutico y espacial, en concreto, adaptar el plan Vision 2020 a la realidad del sector aeronáutico, y explorar los grandes objetivos del Sector Espacio enfocados hacia un plan consensuado. Actualmente la Plataforma se encuentra trabajando con el objetivo de promover proyectos de peso e interés para la convocatoria del VII Programa Marco.



Nuevo convenio de colaboración entre Boeing España y TECNALIA

Boeing España a través de su centro BRTE ha renovado, por cuarto año consecutivo, su acuerdo de colaboración con la Unidad Aeroespacial de TECNALIA. El convenio está orientado al trabajo en la mejora medioambiental de los procesos, materiales y residuos de la fabricación de los aviones. En concreto, la eliminación del cromo 6, un anticorrosivo utilizado en la fabricación de la estructura de los aviones y que es altamente cancerígeno. Actualmente se trabaja con resultados prometedores y unas altas perspectivas de éxito, en la búsqueda de soluciones alternativas que sean menos agresivas y que supongan una mejora medioambiental en el sector aeronáutico.



II Conferencia Internacional sobre la Seguridad del Hidrógeno (HySafe-ICHS)

Representantes de más de doce países europeos se reunirán en septiembre en San Sebastián en la 11 Conferencia Internacional sobre la Seguridad del Hidrógeno (HySafe-ICHS), para analizar la seguridad de este elemento como fuente energética alternativa a lo largo de todo su proceso de obtención y utilización por el usuario. La Conferencia está organizada por la Unidad de Energía de Tecnalia como uno de los socios más relevantes que participan en el proyecto europeo HySafe-ICHS.

Este proyecto tiene como objetivo contribuir a la transición hacia un desarrollo sostenible en Europa, al facilitar la introducción segura de las tecnologías y aplicaciones del hidrógeno en diversos campos como el de la automoción. Los interesados puede recabar más información al respecto en la Web del Congreso: www.hysafe.org/conference o bien dirigiéndose través del correo electrónico a la Secretaria del evento: ichs@hysafe.org



TRANSAL 2008

TECNALIA organiza, junto con CTIF de Francia y CORDA de Canadá, la cuarta edición del congreso TransAl 2008 que se celebrará en Biarritz en junio del año próximo y que centrará su temática en el desarrollo sostenible del aluminio. TransAl 2008 dará la oportunidad a los participantes de conocer las últimas innovaciones tecnológicas en el campo del conformado del aluminio y las aplicaciones de este componente en los distintos sectores, en especial en el de automoción.

El congreso contará con una feria/exposición con medio centenar de 'stands' sobre la oferta tecnológica, aplicaciones y productos del aluminio. Las actividades se complementarán con visitas industriales a empresas vascas y francesas. Para más información en . www.transal.net y en el correo transal@inasmet.es