



NOTA DE PRENSA

IK4 muestra sus capacidades en Fabricación Avanzada e Industria 4.0

- *La Alianza Tecnológica participará la semana que viene en eventos como la Bienal de Máquina Herramienta, la feria Addit3D, la asamblea de Planetic y la jornada “Los Martes de Innobasque”*

(Bilbao, mayo de 2016).- La Alianza Tecnológica IK4 mostrará sus capacidades en fabricación avanzada e industria 4.0 en varios eventos que se llevarán a cabo durante los próximos días. Foros como la Bienal de Máquina Herramienta, la feria internacional Addit3D, la asamblea de Planetic o la jornada Los Martes de Innobasque contarán con la participación muy destacada de la Alianza, que mostrará en ellos sus desarrollos y sus conocimientos en la aplicación de las tecnologías digitales a la producción industrial.

Entre los próximos días 30 de mayo y 4 de junio, tres de los centros que componen IK4, como son Ideko, Ikerlan y Tekniker, tomarán parte con un stand conjunto en la [Bienal de Máquina Herramienta](#) (BIEMH), que se celebrará en el Bilbao Exhibition Centre (BEC). En este evento, uno de los más importantes de Europa en su sector, exhibirán los desarrollos más destacados que han realizado para el sector de la máquina herramienta y la fabricación en general.

De manera paralela a la Bienal, en el mismo recinto ferial se organizará la primera feria internacional de fabricación aditiva y 3D [Addit3D](#). En este contexto participarán también otros dos centros de IK4, Ceit y Lortek contarán con un stand conjunto en el que mostrarán sus capacidades tecnológicas en este campo. Además la Alianza participará en la jornada titulada “La impresión 3D y sus aplicaciones en sectores estratégicos”, que se llevará a cabo el miércoles 1 de junio. El investigador de IK4 Iñigo Iturriza será el moderador de esta jornada, en la que sus compañeros de la Alianza José Luis Gomez y Maria San

Sebastian ofrecerán una conferencia que llevará por título “Soluciones tecnológicas a los retos actuales de la fabricación aditiva”.

Asimismo, IK4 será un actor destacado en la jornada sobre fabricación avanzada que celebrará la plataforma tecnológica española para la adopción y difusión de las tecnologías electrónicas, de la información y la comunicación, [Planetic](#), el martes 31 de mayo en el BEC. En ella se compartirá información sobre el estado del sector, las nuevas oportunidades de colaboración en proyectos de I+D, etc.

En este evento el director de investigación de la Alianza, Javier Laucirica, ejercerá como moderador en la mesa redonda “Retos y oportunidades de la fabricación avanzada”. Además, el investigador de IK4 Iñigo Bediaga ofrecerá una charla titulada “Hacia la Smart Connected Factory” en un bloque del programa llamado “Ponencias sobre Industry 4.0”. Por su parte, Javier Garcia, de IK4, será el encargado de la charla “El KIC de Fabricación: una aproximación multilateral al reto de la cuarta revolución industrial”, dentro del bloque “Fabricación Avanzada: su fomento desde las administraciones”.

Además, IK4 estará presente también en una jornada incluida en el programa ‘Martes de [Innobasque](#)’ que se llevará a cabo también el día 31 de mayo. Este acto estará dedicado a la industria 4.0 y en él se llevará a cabo una mesa redonda sobre la industria del futuro en la que intervendrá nuevamente Iñigo Bediaga.

Clusters3

Por último, IK4 tomará parte en la conferencia de lanzamiento del proyecto europeo Clusters3, que pretende mejorar las políticas de apoyo y promoción de clústeres y su coordinación con otras políticas y programas de competitividad en el marco de las estrategias de especialización inteligente (RIS3).

El director de Comunicación, Marketing y Mercado de IK4, Juan Otegi, será uno de los ponentes de evento que se celebrará también en el BEC el miércoles 1 de junio.

Sobre IK4

La alianza tecnológica IK4 agrupa a nueve centros tecnológicos vascos (AZTERLAN, CEIT, CIDETEC, GAIKER, IDEKO, IKERLAN, LORTEK, TEKNIKER y VICOMTECH) y tiene por objeto la generación, captación y transferencia de conocimiento científico-tecnológico con el fin de contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas y el progreso de la sociedad. Con unos ingresos anuales de 111 millones de euros, agrupa a 1.274 personas que centran su trabajo en cuatro grandes áreas estratégicas como la energía, el transporte y la movilidad, la salud y la fabricación avanzada.