

Breves

La Feria Monográfica Internacional de las Tecnologías de Producción y Automatización (Metav) adelanta sus fechas de celebración, siendo así el primer evento internacional del año para todo el sector de transformación y mecanizado de metales. Metav, que tendrá lugar del 23 al 27 de febrero en Dusseldorf (Alemania), volverá a atraer masivamente a los visitantes profesionales del norte y oeste de Europa. El salón enfocará nuevos grupos de clientes con acciones y actos especiales.

La Noche de las Finanzas y la entrega de los Premios Forinvest, el 23 de febrero, darán el pistoletazo de salida a la víspera de la inauguración del Foro-Exposición Internacional de Productos y Servicios Financieros, Inversiones y Soluciones Tecnológicas para el Sector (Forinvest), que se celebrará del 24 al 26 de febrero en Feria Valencia. Un año más, se celebrará el ciclo de conferencias del Forum Forinvest, donde ponentes de primer nivel analizarán los temas más candentes de la situación económica y financiera.

La Plataforma Tecnológica Española del Agua organiza el II Encuentro I+D+i Agua "Estrategias y tecnologías del agua", que tendrá lugar el 3 de febrero en Madrid. En este evento se presentarán las estrategias nacionales del agua y de innovación, así como los proyectos más relevantes de I+D+i, firmándose acuerdos de colaboración intersectoriales y favoreciendo reuniones bilaterales entre los participantes. Este encuentro servirá para rendir homenaje a Jesús Ballestín Prieto.

Bajo el lema "es más rentable y barato luchar contra el cambio climático que no hacerlo", se celebra en Alcabete la segunda edición de la Convención sobre Cambio Climático y Sostenibilidad en España (II CCSE) del 10 al 12 de febrero. Así, mientras la primera edición se centró en responder quiénes y cuándo debemos luchar contra el cambio climático, en esta segunda edición se va a tratar de dar solución al cómo.

Del 28 de febrero al 3 de marzo la Feria Internacional de Ferretería abrirá sus puertas en Colonia (Alemania) para presentar a los visitantes profesionales de todo el mundo el abanico completo de los productos de ferretería actuales. Bajo un mismo techo se presentarán en la feria cinco ámbitos de oferta claramente estructurados: Tools, Industrial Supply, Locks & Fittings, Fastening & Fittings y Home Improvement.

Ingenieros Técnicos Industriales han debatido sobre el presente y futuro de su profesión

El Congreso Nacional de Ingeniería ha contado con la participación de más de 200 congresistas



Acto de clausura del III Congreso Nacional de Ingeniería.

Más de doscientos congresistas de todo el país han participado en el III Congreso Nacional de Ingeniería, que se ha celebrado los días 13, 14 y 15 de noviembre en el Palacio Miramar de San Sebastián, impulsado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI), y cuya organización ha estado a cargo del Colegio de Guipúzcoa.

El congreso contó con la participación de prestigiosos ponentes, como Pedro Miguel Etxenike, Premio Príncipe de Asturias 1998, que ofreció una lección magistral sobre "Ciencia, tecnología y creatividad", y Antonio Muñoz (subdirector general de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo), que ofreció una conferencia so-

bre "Los reglamentos de seguridad industrial en el ámbito de la Ley Ómnibus".

Otra ponencia destacada fue la que ofreció Justo Nieto (presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía y ex rector de la Universidad Politécnica de Valencia) sobre "Innovación efectiva: futuro en tiempo real".

TEMAS TRATADOS

El Congreso ha sido una gran oportunidad para tratar esencialmente dos asuntos fundamentales para el desarrollo de la profesión: la transposición de la Directiva Europea de Servicios (Directiva Bolkenstein y Ley ómnibus), cuyo objetivo es garantizar el libre acceso y ejercicio de las actividades de servicio en España; y el Espa-

ño Europeo de Educación Superior (EEES); en el sentido de cómo afectará a las cualificaciones profesionales dentro del ámbito universitario. Por lo tanto, estos temas centran los principales retos con los que se encuentra la Ingeniería Técnica Industrial en la actualidad.

Por un lado, se ha llegado a la conclusión de que en la Directiva de Servicios hay base suficiente para mantener el visado, como garantía para el usuario final, y que los colegios profesionales no son en absoluto un obstáculo a la libre competencia. En este sentido, ni la Directiva de cualificaciones, ni la de los servicios de mercado interior exigen la modificación de los aspectos esenciales del régimen de los colegios profesionales: obligatoriedad de colegiación y, en el caso de las profesiones técnicas, el visado obligatorio. En la Directiva hay base suficiente para mantener el visado.

En cuanto al EEES, es fundamental llevar a cabo una correcta aplicación del modelo europeo de Educación Superior.

La legislación vigente permite el "Graduado en Ingeniería Industrial", manteniendo el ámbito industrial en la denominación del título, y hacer una ingeniería con suficiente carga generalista, como ya se ha realizado en los planes de estudio de la Universidad de Las Palmas. El marco de las cualificaciones se está obviando porque "no existe", y los planes de estudio se están realizando "a ciegas".

(Señale 02/060)

Metromeet reunirá a las empresas más importantes del sector

Metromeet, la única Conferencia Europea dedicada a la Metrología Industrial Dimensional, reunirá en Bilbao durante dos días a las empresas y organismos más importantes del panorama metrologógico actual: la NASA, el NIST, Innovalia Metrology, SEAT, BMW, Renishaw, Mitutoyo y muchos más. Metromeet, organizada por Asociación Innovalia con el apoyo de Innovalia Metrology, se celebrará en el Palacio Euskalduna los días 25 y 26 de febrero de 2010.

Metromeet contará con la presencia de expertos de prestigio internacional que impartirán los dos tutoriales, 20 presentaciones y 4 keynotes que conforman el Programa de la 6ª edición de la conferencia. Con el objetivo de dar cobertura a todos los aspectos de la metrología, las presentaciones se dividirán en varios tracks de diversas temáticas: metrología óptica, soluciones metrologógicas, metrología industrial, calibración y verificación, nano y

micrometrología y software metrologógico.

En esta edición de la conferencia destacan las ponencias de John Villarrubia (NIST, EEUU) y el Dr. William Zhang (NASA, EEUU). John Villarrubia, experto del NIST en metrología dimensional a escala nanométrica, explicará las ventajas del uso de modelos de interacción ente el palpador y la pieza, uno para AFM (atomic force microscopy), también aplicable a máquinas de medición por coordenadas, y otro para SEM (scanning electron microscopy).

Por su parte, el Dr. William Zhang, del Centro de Vuelo Espacial Goddard de la NASA, impartirá uno de los cuatro keynotes de la conferencia, en el que expondrá los retos a los que se enfrenta el Observatorio Internacional de Rayos X a la hora de construir un FMA (flight mirror assembly) capaz de focalizar rayos X. En su presentación, titulada "Metrología Aeronáutica", el Dr. Zhang

explicará de forma detallada los sistemas de medición que se han puesto en marcha durante el desarrollo de esta misión.

Además, entre los ponentes de Metromeet destacan nombres como Marcin B. Bauza (InsituTec Inc), Dr. Han Haitjeema (Mitutoyo Research Center Europe B.V.), Toni Ventura-Traveset (Innovalia Metrology), Javier Díaz (SEAT), Dr. Ing. Dietrich Imkamp (Carl Zeiss Industrial Metrology) y Martin Wány (AWAIBA).

Metromeet se presenta como una oportunidad única para las empresas, pues se ha consolidado como un punto de encuentro idóneo para hacer nuevos contactos y ampliar redes de negocios. En épocas de estrés económico, invertir en formación es clave: en Metromeet se aprenderá cómo mejorar la calidad de los productos y la eficiencia de los procesos industriales.

(Señale 02/068)

Breves

La sexta edición del Atlantic Logistic Forum (ALF 2009), organizada por la Plataforma Logística Aquitania-Euskadi (Plae), se clausuró el pasado 27 de noviembre en el Palais Beaumont de Pau con un balance que la organización ha calificado como muy positivo. Esta edición contó con la asistencia de más de 150 profesionales.

El pasado 6 de noviembre se clausuró en Feria Valencia la 3ª edición de la Feria de Investigación, Desarrollo e Innovación (Idinova). El certamen mostró las propuestas más innovadoras en I+D+i en materia de diseño de producto, ingeniería, software, materiales, moldes, matrices, etc. El efecto más destacado de esta edición ha sido el elevado grado de satisfacción del medio centenar de empresas expositoras.

Con 51.545 visitantes profesionales, el Salón Internacional de Máquinas para la Enología y el Embotellado (Sime) y el Salón Internacional de Técnicas para la Viticultura y la Olivicultura (Enovitis) de Milán han demostrado, una vez más, su validez y su importancia estratégica para la hilera italiana e internacional. Enovitis ha registrado un aumento en el número de visitantes.

El Salón Internacional de la Industria Ferroviaria (BCNRail), organizado por Fira de Barcelona, ha clausurado su segunda edición con un balance muy positivo. Un total de 8.073 profesionales (15% más que en 2007), especialmente altos directivos, han visitado el salón y han establecido múltiples contactos de negocio con representantes de las 200 compañías expositoras directas y representadas que, procedentes de 15 países, han participado.

La celebración el pasado mes de noviembre de la 34ª edición de Maderalla se salda con un 77% de firmas expositoras que no han dudado en mostrarse satisfechas o muy satisfechas con los resultados obtenidos en la muestra. Estas cifras se desprenden de la encuesta de balance que ha realizado el equipo organizador del certamen, sobre una muestra total de 100 expositores y 500 visitantes.

Tolexpo, el Salón Internacional de Equipamientos para la Producción del Metal en Láminas, Bobinas, Tubos y Perfiles, cerró sus puertas mostrando el éxito de este evento. Destacó el mantenimiento del número de empresas expositoras y la calidad y satisfacción de los visitantes.