



CONGRESO INTERNACIONAL MESIC 2013

La ciudad de Zaragoza acogió la 5ª edición del Congreso de la SIF, MESIC13, del 26 al 28 de junio. En el acto de clausura estuvieron el Ilmo. Sr. D. Javier Navarro Espada, Director General de Industria y PYME del Gobierno de Aragón, D. Rafael Bilbao Duñabeitia, Director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EInA) de la Universidad de Zaragoza, D. Juan José Aguilar, Presidente del Comité Organizador del Congreso y D. Fernando Romero Subirón, Presidente de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación (SIF). Todos los intervinientes destacaron la importancia de la investigación en Fabricación y felicitaron al Comité Organizador por el gran trabajo desarrollado y por el trato dispensado a todos los asistentes.



Secretaría Técnica MESIC 2013

ASAMBLEAS GENERALES: ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA



El pasado 28 de junio, en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, se celebraron la 22ª Asamblea General Extraordinaria y la 23ª Asamblea General Ordinaria de la SIF. Entre los acuerdos tomados destacan la modificación de los artículos 12, 24 y 25 de los Estatutos de la Sociedad, la aprobación del *Reglamento de creación de Grupos de Trabajo* y la autorización a la Junta Directiva para que participe en el proceso de creación de una federación española de Asociaciones de Ingeniería.

Secretaría de la SIF

PREMIO DE LA SOCIEDAD DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

En la Cena de Gala del Congreso MESIC 13, celebrada en el Gran Hotel de Zaragoza, se otorgó el premio de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación 2013 a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR). El premio fue recogido por D. Jesús Gómez-Salomé, Director de Comunicación de AENOR. Ampliar información en el siguiente enlace:

<http://www.aenor.es/aenor/prensa/notasdeprensa/nota.asp?codigo=6304#.UdxIvTv>

Comisión del Premio SIF



NUEVA WEB DE LA SIF



Desde principios de marzo, la SIF cuenta con una nueva Web, creada con la intención de mejorar la comunicación con los asociados y ofrecer nuevos servicios. La nueva Web dispone de prestaciones que agilizan la edición de nuevos contenidos (apartados adicionales, noticias, anuncios). Otra característica destacable es el acceso a una herramienta colaborativa propia (*Moodle*). En este periodo de pruebas se invita a los socios a conectarse y a hacer llegar sus comentarios y sugerencias para su mejora. www.sif-mes.org

Presidencia de la SIF



PREMIOS A LOS MEJORES TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

En el acto de clausura del MESIC 2013 se hizo entrega de los premios a los mejores trabajos de final de estudios que recayeron en: D. Juan Arjona de la Universitat Politècnica de Catalunya, D. Iñaki Arriezubieta de la Universidad del País Vasco/EHU y D. Mikel Carrasco de la Mondragon Unibertsitatea, quienes hicieron una breve presentación de sus trabajos.

Comisión de Premios al Mejor TPE



JORNADA SOBRE METROLOGÍA DIMENSIONAL Y NORMALIZACIÓN

Se están ultimando los detalles para organizar en Madrid, a principios de noviembre, una jornada técnica centrada en los desarrollos normativos que se han producido en los últimos años en el campo de la metrología dimensional. Según el programa provisional, los ponentes y temas a tratar son: Introducción a la normalización GPS (Pilar Pérez, AENOR), Acotación funcional en 3D según la normativa GPS (Marian Sáenz, Universidad de Comillas) y Rugosidad 3D en micro-nanometrología (Laura Carcedo, CEM).

Presidencia de la SIF



PRÓXIMA SEDE DEL MESIC 2015

El Presidente de la SIF comunicó en la 23ª Asamblea General que se han recibido varias declaraciones de interés para organizar la siguiente edición del Congreso, el MESIC 2015. Siguiendo el protocolo habitual, se anunciará el calendario, abriéndose el proceso para la presentación formal de las candidaturas a la sede.

Presidencia de la SIF

MESIC 2015

PREMIOS DEL CONCURSO A LOS MEJORES POSTERS MESIC 2013

La organización de la 5ª edición del MESIC acordó, por votación popular de los asistentes, premiar a los mejores posters presentados en el congreso. Los premiados fueron: *Damaged Area based Study of the Break-IN and Break-OUT defects in the Dry Drilling of Carbon Fibre Reinforced Plastics*, presentado por P. Mayuet, A. Gallo, A. Portal, P. Arroyo, M. Alvarez y M. Marcos (Universidad de Cádiz); *A Metrological Evaluation of Secondary Adhesion Wear effects in the Dry Turning of UNS-A92024-T3 alloy through Focus-Variation Microscopy (FVM)*, presentado por D. García-Jurad, J.M. Mainé, M. Batista, L. Shaw y M. Marcos (Universidad de Cádiz); y *Comparative study about the use of two and three-dimensional methods in surface finishing characterization*, presentado por A. Sanz Lobera, A.A. Negre, R. Fernández, F. Calvo (Universidad Politécnica de Madrid).

Secretaría Técnica MESIC 2013

