



Presentación oficial de la Confederación Española de Sociedades de Ingeniería, COESI

La presentación oficial de la Confederación Española de Sociedades de Ingeniería se celebrará en Madrid el próximo 14 de octubre a las 17 horas, en la sede de la Real Academia de la Ingeniería. El acto contará con la participación del profesor Antonio Luque, fundador, director y, actualmente, presidente del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid, que impartirá una conferencia sobre el valor de la transferencia de los desarrollos científico-tecnológicos de la ingeniería a la sociedad.

Unos 7.000 profesionales van a formar parte de la Confederación Española de Sociedades de Ingeniería (COESI), de la cual la SIF es cofundadora, asumiendo la vocalía de Actividades Históricas. Inicia su andadura con el objetivo de aumentar la colaboración entre las distintas asociaciones de ingeniería y cooperar en el desarrollo de actividades que impulsen y extiendan su conocimiento.

Presidencia de la SIF



V SIMPOSIO SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS DE MATERIALES Y FABRICACIÓN (CUIEET 2017)

El próximo 22 de septiembre, de 11,30 a 15.30 h, en el seno del **24º CUIEET** a celebrar en Cádiz, se va a desarrollar una sesión sobre Patrimonio Industrial organizada por nuestro compañero Mariano Marcos y el Grupo PATRIF de la SIF. Dicha sesión va a tener lugar en los locales del **Museo "El Dique"**, sito en la Factoría de Navantia en Matagorda (Puerto Real). El transporte al Museo se realizará muy posiblemente en un barco turístico que sale del "muelle" de Cádiz, con regreso al mismo punto. La parte científica va a constar de una sesión de comunicaciones, presidida por Dña. Linarejos Cruz, Coordinadora del Plan Nacional de Patrimonio Industrial del Instituto del Patrimonio Cultural Español, en la que se presentarán 6 trabajos sobre patrimonio industrial, destacando una específica sobre las actividades del Grupo PATRIF. Dentro de las actividades se debatirá sobre el triángulo industrial de Cádiz de los años 20, con vértices Naval (Astilleros), Aeronáutico (CASA) y Automovilístico (FORD). También se realizará una visita al Museo de "El Dique". Finalmente, se servirá un refrigerio antes del regreso a Cádiz.



V Simposio sobre
Educación en Ingeniería y
Tecnologías de Materiales
y Fabricación

GT-SIF PATRIF

REUNIÓN DE ORGANIZACIÓN DEL MESIC 2017

La Junta Directiva de la SIF se reunió, el pasado 15 y 16 de junio en la ciudad de Vigo, con el comité local encargado de la organización del próximo Congreso del MESIC, que preside nuestro compañero Enrique Ares Gómez. En la tarde del 15 de junio se mantuvieron reuniones tanto con autoridades del Concello de Vigo como con representantes del Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia. El 16 de Junio se visitaron las instalaciones que pueden acoger los diferentes actos del Congreso, entre las cuales cabe destacar el Auditorio Pazo de Congresos Mar de Vigo y la Escola Universitaria de Enxeñeria Tecnica Industrial, manteniendo reuniones con la Dirección de ésta, así como con responsables del Vigo Convention Center y de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de Galicia (ASIME), en las que se trataron temas organizativos y de firma de convenios.

Tras la vuelta de las vacaciones estivales se iniciará el proceso de comunicación de las primeras acciones, entre las que destaca el Call for Papers.



Comité Organizador del MESIC 2017

LA FERIA BIENAL DE MÁQUINA HERRAMIENTA BIEMH 2016 CIERRA CON ÉXITO Y MUESTRAS DE RECUPERACIÓN INDUSTRIAL

La BIEMH, celebrada en el Bilbao Exhibition Center entre los días 28 de mayo y 1 de junio, ha cerrado esta edición cumpliendo las expectativas positivas que se esperaban.

Cabe destacar la presentación de dos nuevos espacios: ADDIT3D, primera Feria de Fabricación Aditiva y 3D y WORKINN, primer Foro de Empleo y Formación para el sector de la Máquina Herramienta.

Dentro de este ciclo de jornadas, se presentó el nuevo Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica (CFAA). A esta presentación acudieron más de 120 personas y se presentaron los principales retos y objetivos de este proyecto. Este centro está dirigido al desarrollo de proyectos tecnológicos en el área de la Fabricación avanzada en entornos representativos, facilitando de esta manera la generación y uso de nuevo conocimiento en el tejido industrial.

Por último, destacar la presencia de la SIF en el ya tradicional acto de entrega de Premios a la Innovación que se suele realizar cada edición. La SIF estuvo representada por su presidente, D. Juan José Aguilar en una ceremonia presidida por D. Imanol Pradales (Diputado de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia) y D. Xabier Ortueta (Director de AFM). En la ceremonia se entregaron los premios a la innovación en máquina herramienta, así como el premio AFM- SIF (Sociedad de Ingeniería de Fabricación) al mejor proyecto fin de carrera relacionado con el sector de la máquina-herramienta.

Secretaría de la SIF

