

1ª REUNIÓN MONOGRÁFICA SOBRE EFECTOS DE LA CONTAMIACIÓN ATMOSFÉRICA EN LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO

La primera reunión de la RTPHC (Red Temática Patrimonio Histórico y Cultural) del CSIC, se celebrará el 27 de junio en el CENIM y estará orientada al estudio de los efectos de la contaminación atmosférica sobre los bienes culturales del patrimonio español. Esta jornada ofrecerá un foro para la interacción entre los grupos integrantes de la RTPHC, junto con otros investigadores interesados en temáticas similares.

Los asistentes que deseen presentar una contribución (exclusivamente como póster), deberán enviar antes del 30 de abril un resumen como documento de Word (Times New Roman, 12 puntos, 1'5 espacios) de una extensión máxima de 1 hoja DIN A4.

Los autores de las contribuciones podrán entregar a la organización, el día de la reunión, una versión electrónica de su trabajo. Entre los trabajos presentados se seleccionarán algunos de ellos para su publicación en *Revista de Metalurgia* (JCR, Science Edition), debiendo pasar el procedimiento habitual de evaluación de esta revista. El original, de un máximo de 6 hojas DIN A4, se ajustará a las normas de publicación (www.cenim.csic.es/html/revmetal.htm). No se aceptará más de una contribución por grupo de trabajo.

Para más información, dirigirse a:

Manuel García Heras, CENIM. Tel: 91 533 89 00, Ext. 273

Correo electrónico: mgheras@cenim.csic.es

Revista de Metalurgia

Correo electrónico: revista@cenim.csic.es

La Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión (CESOL) conmemora, durante este año 2002, el 25º Aniversario de su fundación.

Dicho Aniversario se celebrará conjuntamente con las 14ªs Jornadas Técnicas de Soldadura.

Las reuniones, que incluyen siete Sesiones Técnicas, se celebrarán durante los días 4, 5 y 6 de junio de 2002, en la Sede del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, sita en la calle Serrano 117 de Madrid.

El CENIM está representado en el Comité de Honor por el Dr. M. Morcillo, y por el Dr. J. M. Amo en el Comité Científico.

Para mayor información, contactar con:

CESOL

C/ Gabino Jimeno, 5B. 28026 Madrid.

Tel.: 91 4748307 - Fax: 91 5005377

E-mail: cesol@cesol.es

EXTRUSION TECHNOLOGY FOR ALUMINIUM PROFILES FOUNDATION

La Aluminum Extrusion Council (AEC) ha promocionado la creación de una Fundación para desarrollar y promover la formación y la investigación de la tecnología en el proceso de extrusión del aluminio, con el nombre de Extrusion Technology for Aluminum Profiles Foundation (ET Foundation), que operará independientemente de AEC.

Varias de las actividades que venía realizando AEC pasarán a ser competencia de ET Foundation, tales como el concurso anual de diseño de perfiles (Aluminum Extrusion Desing Competition) y los seminarios sobre tecnología de extrusión que imparten cada cuatro años, con la ayuda de The Aluminum Association (AA).

La nueva Fundación tiene su sede en 1000 N. Rand Road, Suite 214, Waunconda, Illinois, siendo su teléfono 847/526-2010 y su número de fax 847/526-3993. Para más información sobre sus actividades, se puede contactar con su página web: www.etfoundation.org