



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

Mayo, 2016

WEB: www.sea-acustica.es
E-mail: secretaria@sea-acustica.es

EUROREGIO – TECNIACUSTICA 13-15 junio 2016 Oporto

EAA Summer School on Acoustics 11-12 junio 2016 Oporto

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Edifício de Engenharia Civil.
Rua Dr. Roberto Frias.
4200-465 Porto. Portugal

ICA 2016

On behalf of the 22nd International Congress on Acoustics (ICA 2016), we want to inform the committee decided to extend the deadline for final paper submission: from May 31th, 2016 up to June 15th, 2016. All those papers who needed peer review, and were informed by email to sofia.wolkomirski@mci-group.com and also submitted their correspondent paper by May 15th, 2016. Will have their “peer review”.

Remember you can find the template of final papers in the website: <http://ica2016.org.ar/website/call-for-papers/>

I copy below the directly link to submit the final paper:

<https://b-com.mci-group.com/AbstractSubmission/ICA2016.aspx>

Remember that at least, the presenting author must be registered in ICA2016. Also, remember that each author with more than one manuscript (final paper), will have to pay for the application fee of USD\$100 for each manuscript for publication.

The Early Bird registration ends on May 31st, 2016. To complete your inscription to the congress click on the following link: <http://ica2016.org.ar/website/registration/>

LA ACCIÓN COST TU1105 PRESENTA UN CATÁLOGO DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE RUIDO Y VIBRACIÓN PARA EL DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

Recientemente se ha concluido un proyecto de investigación europeo cuyo objetivo ha sido adquirir, poner en común y coordinar conocimientos sobre las peculiaridades de los vehículos eléctricos e híbridos en relación con su comportamiento acústico y vibracional, así como proponer y desarrollar nuevas técnicas de análisis y herramientas para emplear durante la fase de diseño de estos vehículos con las que poder abordar su problemática específica.

[Más información](#)

PLAN ESTRATÉGICO DE OCUPACIÓN DE VÍA PÚBLICA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS CIUDADANOS' EN LA CIUDAD DE GRANADA

El Área de Ocupación de Vía Pública del Ayuntamiento de Granada junto a “La Ciudad Accesible” ha diseñado este programa para hacer de Granada una ciudad más confortable, dónde el protagonista es el ciudadano. “VIVE LA CALLE” pretende una Granada accesible que tiene en cuenta a todas las personas en una tierra abierta a nuevas experiencias y oportunidades para todos.

[Más información](#)

LA CIUDAD ACCESIBLE MUY PRESENTE EN LA CONVENCION TÉCNICA CONTART DONDE SE HA IMPULSADO LA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

El Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada (COATGR) recibe de La Ciudad Accesible, colaborador institucional de La convención de la Edificación, asesoramiento técnico gratuito desde mayo de 2015 para que todos los colegiados puedan afrontar cualquier proyecto inclusivo.

[Más información](#)

LA FÁBRICA DE ISOVER, EN AZUQUECA DE HENARES, RECIBE EL DIPLOMA EDP POR ASIGNACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

- Cogeneradores Vidrieros ha sido reconocida por su compromiso con el medio ambiente al consumir más de 140.000.000 kWh que proceden en su totalidad de energías renovables.
- ISOVER aprovecha gran parte de esta energía en sus procesos de fabricación de lanas minerales, una nueva muestra del compromiso de esta empresa puntera con el medioambiente.

[Más información](#)

ENTREGADOS LOS PREMIOS DEL XI CONCURSO AULA CERÁMICA HISPALYT

- El Acto de Entrega de Premios del XI Concurso Aula Cerámica Hispalyt tuvo lugar el 10 de mayo en la Sala de Juntas de la ETSA de la UPM.
- Andoni Garrán, Marcos Pradel, Francisco Tapia y Naara González son los ganadores del Primer Premio del XI Concurso, en la categoría de fachadas de ladrillo cara vista, que consistía en el proyecto de un Taller cerámico en Sarkhej Roza, en Ahmedabab, estado de Gujarat (India).
- Se ha organizado una Exposición con los proyectos ganadores y seleccionados del XI Concurso y se ha editado un libro con los 67 proyectos presentados.

[Más información](#)

FECEA ORGANIZA UNA JORNADA SOBRE CERTIFICACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN EN OVIEDO

- Se realizarán diversos casos prácticos con la nueva versión 2.1 de Ce3x a través de iConecta, el nuevo complemento desarrollado por ISOVER.

[Más información](#)

NOTICIAS DE TASVALOR MEDIO AMBIENTE

La nueva web de TMA, adaptada para su visualización en terminales móviles es: www.tma-e.com, y descargables en actualización continua sobre nuestro trabajo.

El laboratorio de acústica y vibraciones, TMA Lab, que funciona con un sistema de calidad según UNE-EN ISO/IEC 17025, fue acreditado por la Comunidad de Madrid como Laboratorio de Ensayo para la Calidad de la Edificación e incluido en el Registro del Ministerio de Fomento con el número MAD-L-071.

En 2015 vimos llegar la aprobación definitiva del PGO de Boadilla del Monte, de cuyos estudios ambientales fuimos responsables gracias a la confianza de GPA Arquitectos y en enero de este año, entregamos in extremis el Mapa Estratégico de Ruido de la ciudad de Alcalá de Henares.

Hemos colaborado con Fernando Pardo y Bernardo G. Tapia en el diseño acústico del concurso para el nuevo Teatro de Varese (Italia), que ha resultado ganador. Enhorabuena a ambos.

Durante 2016 contaremos con una oficina en Nairobi (Kenia) en colaboración con nuestros compañeros, Urko Sánchez, arquitectos, con quienes hemos colaborado recientemente en dos proyectos de planificación urbana en Lamu y esperamos que pronto en otro en Mombasa.

Y como siempre seguimos ofreciendo nuestros servicios de consultoría técnica en las áreas de acústica ambiental y edificatoria, vibraciones, evaluación ambiental, ingeniería del transporte y certificación energética de edificios, desde la oficina técnica en Pozuelo de Alarcón
