



CUCHARAS TRITURADORAS
para excavadoras de 7 a 50 toneladas



Interempresas.net

OBRAS PÚBLICAS



PATROCINADO POR:

Transgruas
ENTRE ESPECIALISTAS

EQUIPOS PARA ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

T. +34 938 498 388 | www.transgruas.com | info@transgruas.com

CivilDRON'17 avanza parte de su programa ☆

27/12/2016

314



La Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas junto con la Fundación de la Energía, organiza los días 24 y 25 de enero de 2017 el III Congreso sobre las Aplicaciones de los Drones a la Ingeniería Civil, CivilDRON'17. El Congreso se convoca como continuación del éxito obtenido en las Jornadas y Congresos celebrados en los últimos 2 años, sobre el apasionante mundo de los Drones y sus Aplicaciones a la Ingeniería Civil.

En esta ocasión se celebrará en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, situado en la C/ José Gutiérrez Abascal, 2 - 28006 de Madrid. Paralelamente, se habilitarán también en la Escuela un Área de Exposición y un Área de Demostración de vuelo. Si están interesados en asistir a este Congreso pueden rellenar la inscripción online a través del siguiente enlace:

<http://www.civildron.com/pages/inscripcion-congreso-civildron.html>

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

[Solicitar información](#)

[Ver stand virtual](#)



[← Volver](#)

Madrid prepara el congreso CivilDron'17

Miércoles 11-1-2017

Madrid.- La Comunidad de Madrid y la Fundación de la Energía de la Comunidad organizan los próximos días 24 y 25 la tercera edición del Congreso sobre Aplicaciones de los Drones a la Ingeniería Civil, CivilDron '17.

Los actos se desarrollarán en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid.

Las empresas hallará aquí sus oportunidades, desde la ingeniería de diseño y fabricación, hasta el desarrollo y la utilización de los drones con nuevos sensores y sistemas de telecomunicación. Incluso se pueden llegar a configurar subsectores industriales con un brillante y esperanzador futuro, explican los responsables de la actividad.

Se trata de un encuentro sobre el mundo de los drones que, a un ritmo trepidante, se están incorporando como una herramienta valiosísima para infinidad de actividades que no dejan de crecer en número y originalidad.

Recomendar 1

Twitter

G+ **Compartir**

[← Volver](#)

Comparte tu opinión

Nombre*

E-mail*

Comentario*

Compartir

Actualidad Aeroespacial no se hace responsable de los comentarios de sus lectores

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de actualidadaeroespacial.com. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



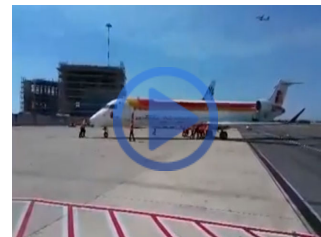
Descargar

Leer

Publicidad



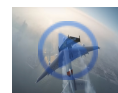
Videoteca



Empujan a un avión de Air Nostrum para poder despegar



Visión panorámica en vuelo



Vuelo de formación de un A380 y Jetman



EL MEJOR PACK PARA SALAS DE REUNIONES CORPORATIVAS

Monitores Samsung
Teclado bluetooth
Solución para videoconferencia Aver VCS20
Mini Pc Intel NUC con Unite

El precio ya no es excusa, un equipo completo por menos de 2.000 €

De la mano de **crambo** te ofrecemos una solución "llave en mano" con las grandes marcas a nivel mundial:

intel SMART AVer

HÁZTE DISTRIBUIDOR PARA ACCEDER A LA OFERTA

(http://ads11.panoramaaudiovisual.com/www/delivery/ck.php?oaparams=2_bannerid=1989_zoneid=47_cb=f78a33ae41_oadest=https%3A%2F%2Fwww.crambo.eu%2Ftienda%2F)

**¿aún no recibes nuestro newsletter?
Suscríbete gratis
AQUÍ**

(http://ads11.panoramaaudiovisual.com/oaparams=2_bannerid=451_zoneid=70_en-newsletter%2F)



DIGITAL AV
digitalavmagazine.com

<http://www.digitalavmagazine.com>

ABACANTO SOLUCIONES

Consultoría, ingeniería y formación

(<http://ads11.panoramaaudiovisual.com/www/delivery/ck.php?>

[params=2_bannerid=1946_zoneid=83_cb=7ee82cb0eb_oadest=http%3A%2F%2Fwww.abacantosoluciones.com%2F](http://www.abacantosoluciones.com))

La Asociación de Empresas de Drones de España participa en el Congreso CivilDRON'17

En su tercer edición, el encuentro sobre las aplicaciones de los drones a la Ingeniería Civil sobre las innovaciones tecnológicas del sector de los RPAS y la evolución que tendrá a lo largo del año.



civil-dron-17-2.jpg)

(<http://www.digitalavmagazine.com/wp-content/uploads/2017>

Drone Iberia (<http://droniberia.org>) ha participado en la tercera edición de CivilDRON (<http://www.civildron.com/>)'17, Congreso sobre las Aplicaciones de los Drones celebrado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid el 24 y 25 de enero. Un evento organizado por la Consejería de Economía, Empleo y Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, donde se presentaron las principales novedades del sector de los RPAS, así como la evolución que tendrá a lo largo de este año.

El acto inaugural de este congreso corrió a cargo de Isabel Maestre Moreno, directora de la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA), que habló ante las asistentes al congreso del máximo interés que se está desarrollando alrededor de estas nuevas aeronaves, tanto a nivel de ingeniería de diseño como de investigación de materiales y sistemas de propulsión y navegación, tecnologías de captación de datos y software de tratamiento de la información. "Las oportunidades para las industrias identificadas, desde la ingeniería de diseño y fabricación, hasta el desarrollo y la utilización de los drones con nuevos sensores y sistemas de telecomunicación, pueden configurar subsectores industriales con un brillante y esperanzador futuro", comentó Maestre.

Disponible en:

Charmex OF TECHNOLOGY

Renderiza a tiempo real!!

El servidor de contenidos diseñado para eventos, museos, estudios...

INAVATION AWARDS
TECHNOLOGY WINNER 2016

CHRISTIE

(http://ads11.panoramaaudiovisual.com/oaparams=2_bannerid=224)