



## Hi!DRONE TECHNOLOGY, SALÓN DE TECNOLOGÍAS DRON, CELEBRA SU PRIMERA EDICIÓN LOS DÍAS 7 Y 8 DE JUNIO EN FYCMA

El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) será escenario los próximos 7 y 8 de junio de 2017 de Hi!Drone Technology, el primer salón de tecnologías dron de Andalucía cien por cien profesional, que nace para convertirse en el encuentro de referencia del sector. Además de fomentar la cooperación entre organismos de investigación en proyectos de I+D+I, el evento promoverá las oportunidades reales de negocio entre profesionales y empresas del sector a través del networking. HiDrone Technology coincidirá en fecha con Greencities, el 8º Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana

El primer salón de tecnologías dron de Andalucía, Hi!Drone Technology, tendrá lugar en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) entre el 7 y el 8 de junio con el objetivo de posicionarse como el evento cien por cien profesional referente del sector y ser escaparate de los avances más importantes que se producen en este ámbito, en línea con el constante crecimiento que experimenta la tecnología dron. Hi!Drone favorecerá las oportunidades de negocio entre los profesionales y será plataforma de promoción del uso de drones en diferentes sectores productivos, además de configurarse como espacio de comunicación y aprendizaje.

Fabricantes de hardware, empresas tecnológicas del sector, desarrolladores de software, smart cities, operadoras de vuelo y pilotos profesionales se darán cita en Hi!Drone Technology para generar networking y establecer contactos de primer nivel. El evento tiene como una de sus misiones principales fomentar la cooperación entre organismos de investigación en proyectos de I+D, y estará dirigido a academias de formación certificadas por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), fabricantes de componentes, de gadgets para drones, infraestructuras big-data para procesamiento de datos, productoras de cine y audiovisuales y profesionales de la ingeniería civil, de la agricultura y de la arquitectura.

Esta primera edición, que tendrá lugar en paralelo con Greencities, 8º Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, albergará un programa de conferencias y demostraciones que dará paso al networking, uno de los factores primordiales de la feria. En la zona expositiva, que tendrá más de 2.200 metros cuadrados, se prevé la presencia de al menos medio centenar de firmas. Habrá vuelos en exterior e interior - el espacio destinado a ello será de 1.300 metros cuadrados- en los que se mostrarán las últimas novedades y productos del sector y se darán a conocer tecnologías como RTK, sistemas inerciales, sensores aerotransportados y LIDAR; habrá montajes de drones en directo y levantamientos fotogramétricos en vivo con modelaje en directo de un objeto en 3D, imprimido in situ.

Los contenidos de las conferencias, además de abordar las últimas novedades en legislación, profundizarán en la situación actual y el futuro de los drones, las smart cities y las utilidades que pueden tener los drones en la agricultura, el ámbito audiovisual y la ingeniería civil. Se estima que la cifra de visitantes alcance los 5.000.

Hi!Drone Technology está organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), dependiente del Ayuntamiento de Málaga, y por Drone Events Company.



Más información en <http://hidrone.malaga.eu/>, en el Facebook  
<https://www.facebook.com/hidronetec/> y en el Twitter  
<https://twitter.com/HiDroneTec>