

Hi!DRONE TECHNOLOGY ABORDARÁ LOS ÚLTIMOS AVANCES EN MATERIA DE LEGISLACIÓN Y APLICACIONES EN SMARTCITIES, AGRICULTURA Y SEGURIDAD

Hi!Drone Technology, primer salón profesional de tecnologías dron de Andalucía, será escenario de debate en el que expertos nacionales e internacionales analizarán las últimas novedades en el marco legislativo del uso de drones, así como la aplicación de estos últimos en los distintos sectores productivos, caso de smartcities, agricultura, seguridad o big data, entre otros. El evento, que se celebrará del 7 al 8 de junio en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), impulsará el networking y albergará también presentaciones comerciales y de casos de éxito en empresas emergentes del sector, así como vuelos en directo, montajes y levantamientos fotogramétricos

El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) se prepara para abrir las puertas de la primera edición de Hi!Drone Technology, primer salón profesional de tecnologías dron de Andalucía, entre los días 7 y 8 de junio. El encuentro, que nace con la vocación de convertirse en punto de encuentro para la industria y los profesionales del sector, contará con un completo programa de ponencias, presentaciones y mesas redondas integradas en el [Foro Drone Innovation](#), un espacio que reunirá a profesionales del sector para tratar las temáticas más candentes que afectan a este ámbito, así como presentaciones comerciales y de casos de éxito de startups.

Así, Hi!Drone Technology analizará los últimos avances y aplicaciones de los drones en legislación y normativa, agroforestal, aplicaciones energéticas e industriales, big data, diseño y construcción, experimentación, fotogrametría, geomática, ingeniería civil y arquitectura, LIDAR, movilidad, operaciones de vuelo, patrimonio y arqueología, seguridad, smartcities y termografía y teledetección. Algunos de los títulos destacados de estas sesiones son ‘El control de salud de cultivos y plantaciones’, ‘Aplicaciones urbanas con drones’, ‘Drones y redes eléctricas’, ‘El futuro marco regulatorio de UAS en Europa’ o ‘Regulación del uso de drones. Ejemplo de Aplicación al sector de la producción audiovisual’.

Junto a ello, protagonizarán el Foro Drone Innovation otros paneles como ‘Automatización y U-Space. El futuro de operaciones VLL’, ‘Seguridad operacional y exenciones operativas’, ‘Exploración de sensores para aplicaciones agronómicas’, ‘Técnicas fotogramétricas con drones’, ‘Régimen aplicable a la responsabilidad derivada de las operaciones realizadas con aeronaves pilotadas por control remoto’ o ‘Generación de productos geomáticos y restitución fotogramétrica a partir de imágenes de drones’. Por otro lado, Hi!Drone contará con una Exhibition Drone Area, un espacio interior, cerrado y acotado para la realización de demostraciones con circuito de vuelo, en el que se desarrollará un programa de exhibiciones con los últimos prototipos dron más avanzados y sus aplicaciones.

Los profesionales interesados podrán intercambiar contactos de primer nivel a través del networking, y tendrán a su disposición un área para celebrar reuniones b2b cerradas a través de una plataforma online. La inscripción es totalmente gratuita y puede realizarse [aquí](#). Esta edición reunirá a operadoras de vuelo y pilotos profesionales, empresas tecnológicas del sector, fabricantes de hardware, componentes y gadgets para drones, desarrolladores de software, academias de formación certificadas por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA),

infraestructuras big-data para procesamiento de datos, productoras de cine y audiovisuales y profesionales de la arquitectura, agricultura e ingeniería civil.

Con respecto a su [espacio expositivo](#), Hi!Drone Technology ya tiene confirmado más de una veintena de expositores como la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), Asociación Española de RPAS (AERPAS), Asociación andaluza de pilotos y operadores de drones (AAPOD), Atyges Ingeniería, Full-Drone, Grupo One Air ATO 190, Dronexplorer, Qualiflight Aviation Training (QAT), TOPCON, ANTRACK, la Asociación Española de Drones y Afines (AEDRON), Aircatdrone, Antrack Uav Solutions, DJI, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), Qualiflight.es, Stu Geomatic Services y Celestia Technologies Group, entre otras.

Málaga Innovation Festival

Hi!Drone Technology se celebrará en el marco del Málaga Innovation Festival -del 5 al 11 de junio-, una iniciativa pionera organizada por el Ayuntamiento de la capital y que englobará la celebración en paralelo de más de una treintena de eventos y actividades sobre el desarrollo de smart cities, contenido digital, movilidad, gaming, innovación social y despegue de spinoffs. Con todo ello, se espera la participación de más de 8.000 profesionales, más de 400 inversores con una capacidad global estimada de 500 millones de euros, alrededor de 600 startups y cerca de 300 ponentes.

Así, Hi!Drone Technology coincidirá en tiempo y espacio con la octava convocatoria de [Greencities](#) - también 7 y 8 de junio en Fycma-, y el [EBAN Annual Congress 2017](#), el encuentro de referencia anual celebrado por The European Trade Association for Business Angels, la mayor organización europea de business angels y agentes especializados en inversión en etapas tempranas -7 y 9 de junio-.

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. Cuenta con la colaboración de la Asociación Andaluza de Pilotos y Operadores de Drones (AAPOD), la Asociación Española de Drones y Afines (AEDRON), la Asociación Española de RPAS - Remotely Piloted Aircraft Systems (AERPAS), el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), la Universidad de Jaén y la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE).

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