

MÁS DE UNA VEINTENA DE EMPRESAS E INSTITUCIONES DARÁN A CONOCER LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍA DRON EN LA I EDICIÓN DE HI!DRONE TECHNOLOGY

Un total de 25 empresas e instituciones han confirmado ya su presencia en la zona expositiva de Hi!Drone Technology, salón de tecnologías dron, que ultima ya los preparativos de su primera edición -del 7 al 8 de junio en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma)-. Asociaciones, fabricantes de hardware, proveedores, operadoras de vuelo y academias de formación presentarán lo último en productos y servicios relacionados con estos dispositivos y que se pueden aplicar a sectores como la agricultura, la seguridad, el audiovisual, la ingeniería o la arquitectura, entre otros

Hi!Drone Technology, el primer salón de tecnologías dron cien por cien profesional de Andalucía, cuenta ya con un total de 25 empresas y entidades que presentarán sus últimas novedades en el marco de su [catálogo expositivo](#). El evento, que se celebrará del 7 al 8 de junio, convertirá al [Palacio de Ferias y Congresos de Málaga \(Fycma\)](#) en plataforma de conocimiento, comunicación y opciones de negocio para los profesionales y firmas de este sector en auge.

Así, en el plano asociativo estarán presentes la [Asociación andaluza de pilotos y operadores de drones \(AAPOD\)](#), la [Asociación Española de Drones y Afines \(AEDRON\)](#), la [Asociación Española de RPAS \(AERPAS\)](#) y la [Compañía Nacional de Peritos Agrícolas \(CONAPA\)](#). [Dronexplorer](#) presentará sus propuestas en agricultura, seguros, audiovisuales, ingeniería y arquitectura y seguridad; [Antrack Uav Solutions](#) en agricultura, ingeniería y arquitectura, y [Aircatdrone](#) en las ramas citadas anteriormente junto a I+D+i, formación, asesoramiento jurídico, fabricación, distribución, montaje, servicios proveedores y otros adicionales.

En cuanto a formación, desarrollo de software e I+D+i destacan [Qualiflight Aviation Training \(QAT\)](#), [Hemav & Smart Flight](#), [Grupo One Air ATO 190](#), [Cegadrone](#), [Atyges Ingeniería](#), el [Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial \(INTA\)](#) y [Stu Geomatic Services](#). [Airk](#), [Aplitot](#), y [Aertec Solutions](#), junto [Ofiteat](#), [TOPCON](#), [Tecnitop](#), [Weendee](#), la [Oficina Española de Patentes y Marcas \(OEPM\)](#), la [Universidad de Jaén \(UJA\)](#) y [Celestia Technologies Group](#) completan el espacio expositivo ofreciendo distribución, investigación, fabricación, montaje y desarrollo de aplicaciones, productos y otros servicios vinculados con la tecnología dron.

Unido a esta zona comercial, el [Foro Drone Innovation](#) reunirá a más de sesenta reconocidos expertos que analizarán y debatirán a través de una decena de conferencias, mesas redondas y presentaciones el marco legal más reciente que afecta a los drones; su uso en agricultura, termografía, teledetección, seguridad, geomática y otras aplicaciones en smart cities, ingeniería civil, arquitectura, audiovisuales, arqueología y cartografía, entre otras cuestiones.

Montajes de drones en directo y reuniones de networking

Para complementar esta programación se llevarán a cabo acciones más dinámicas como [demostraciones](#) con circuito de vuelos en un espacio interior, cerrado y acotado especialmente para poder conocer en profundidad los últimos prototipos dron así como

sus aplicaciones. A todo ello se unirán los montajes de drones en directo, modelajes de objetos en 3D o levantamientos fotogramétricos.

Los profesionales que acudan a Hi!Drone Technology podrán ampliar su red de contactos y acceder a oportunidades de negocio y colaboración en la zona de networking, donde dispondrán de un área para celebrar reuniones b2b cerradas a través de una plataforma online. La inscripción es totalmente gratuita y puede realizarse [aquí](#). Ya hay al menos medio millar de inscritos, de los cuales 300 están utilizando esta herramienta de cita previa.

Hi!Drone Technology se celebrará en las mismas fechas que [Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana](#). Ambos se enmarcan en la primera edición de [Málaga Innovation Festival](#) - del 5 al 11 de junio-, una iniciativa organizada por el Ayuntamiento de Málaga y que albergará en paralelo más de treinta eventos relacionados con la innovación y el emprendimiento. El salón coincidirá también con el [EBAN Málaga 2017 Congress](#), encuentro de referencia anual celebrado por The European Trade Association for Business Angels, Seed Funds and Early Stage Market Players, 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, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), la Universidad de Málaga (UMA) y RPAS Drones - Obras Urbanas como media partner.

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