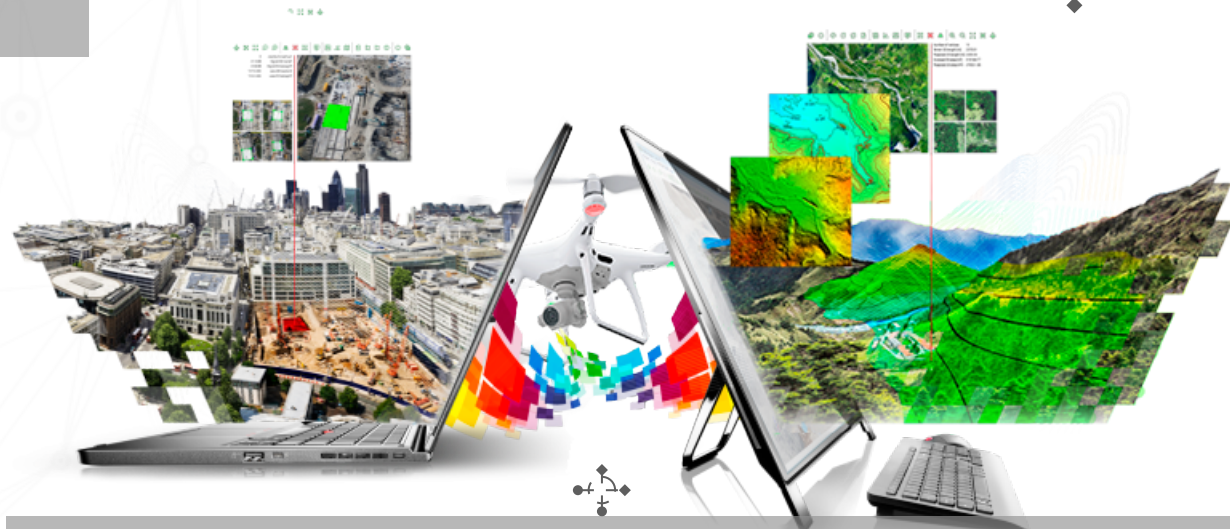


# LOS DRONES EN EL SECTOR DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

## Sinopsis

Con el avance de las nuevas tecnologías, los Drones, ya forman parte de nuestra vida cotidiana, resultando ser una herramienta de gran utilidad para múltiples sectores. Los más beneficiados en la actualidad, son sectores como Arquitectura, Ingeniería y Construcción.

En esta jornada, Drone Service 360, explicará cómo funciona esta herramienta y cómo está siendo utilizada en el sector, dando como resultado una forma y perspectiva muy diferente a la hora de proyectar, controlar y supervisar todos los ámbitos del sector.



## Contenido de la presentación

- 1- Requisitos para poder volar drones dentro del marco legal vigente en España.
- 2- Qué es la fotogrametría inteligente con drones.
- 3- Qué material se genera, para qué sirve, precisión y fiabilidad.
- 4- Usos y aplicaciones en la actualidad para Arquitectura e Ingeniería.
- 5- Otros usos que se están dando en otras industrias.
- 6- Cómo trabajar con los archivos generados.
- 7- Productividad en tu trabajo.
- 8- Casos prácticos reales de Arquitectura e Ingeniería.

Ponente: Adolfo Sastre - Responsable Area de Ingeniería Aplicada con Drones

## Contacto e Inscripciones

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de las Islas Baleares (COEIB)  
Dirección: C/ Carlos I, nº 2 – 07003 Palma de Mallorca  
Email coinbale@iies.es

COLEGIO OFICIAL DE  
INGENIEROS INDUSTRIALES  
SUPERIORES DE BALEARES



## Organizan

COL·LEGI OFICIAL  
D' ENGINYERS INDUSTRIALS  
SUPERIORS DE BALEARS



DRONE SERVICE 360

27 de Septiembre 2018 a las 18:00h