

## **JORNADA TÉCNICA**

### **Uso Profesional de Drones / RPAS (Remotely Piloted Aircraft Systems)**

Estimado/a colegiado/a,

COITIVIGO organiza esta jornada, en colaboración con **Aerial Works**, operador aéreo autorizado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), especializado en el uso de RPAS, cuyos profesionales proceden del mundo aeronáutico y acumulan muchas horas de vuelo en Drones o RPAS. Esta jornada tiene como objetivo dar a conocer y divulgar las aplicaciones prácticas de los drones, así como la legislación a que están sometidos, para que los interesados puedan conseguir una visión general de los usos y aplicaciones civiles, tales como revisión de Líneas de Alta Tensión, revisión de estructuras situadas a gran altura, uso en Protección Contra Incendios, etc.

Los contenidos de esta Jornada se recogen en la siguiente página.

**Ponentes:** **Ángel del Real.** Socio de Aerial Works y piloto de RPAS. Responsable de entrenamiento de Tripulaciones en Swiftair y piloto de la flota de EMB-120 de la compañía.  
**Miguel Ángel García:** Administrador de Aerial Works y piloto de RPAS. Licenciado en Informática y responsable técnico de la compañía.

**Fecha/Horario:** 22 de octubre (jueves), a las 19:00 horas.

**Duración:** 1,5 horas.

**Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º - Vigo

**Inscripción:** **GRATUITA.** Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>), en el apartado

→ “Formación” → “Actividades Programadas”



Formulario de inscripción:

<http://www.coitivigo.es/formacion/actividades-programadas/554-jornada-tecnica-uso-profesional-de-drones-rpas-remotely-piloted-aircraft-systems>

**Nota:** La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO. Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

La fecha tope para la recepción de las inscripciones finaliza el **lunes, 19 de octubre.**

Jorge Cerqueiro Pequeño  
Decano



## CONTENIDOS

- **Introducción y aspectos legales**
  - Los RPAS: definición.
  - Legislación actual en España.
  - Futura normativa.
  
- **Conceptos básicos sobre RPAS**
  - Tipología: eléctricos o de combustible.
  - Márgenes de vuelo.
  - Características técnicas.
  - Precauciones y seguridad.
  
- **Aplicaciones para los RPAS: qué pueden y qué no pueden hacer.**
  
- **Ruegos y preguntas.**

