

XORNADAS 2015



“Uso profesional de Drones (RPAS) para Ingenieros Técnicos Industriales”

21, 22 y 23 de abril de 2015

Los DRONES o aeronaves pilotadas en remoto, se han convertido en poco tiempo en una herramienta con múltiples aplicaciones, revelándose como un dispositivo de enorme interés para desarrollo de actividades tecnológicas.

El marco regulatorio temporal que, recientemente, ha aprobado el Gobierno de España aclara, por fin, su uso a nivel profesional.

Es en este contexto donde se ha detectado que nuestra PROFESIÓN de INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ha encontrado en los DRONES un nuevo y útil instrumento para los distintos sectores de nuestra actividad profesional.

Por ello, COETICOR, con el apoyo de expertos estudiosos en esta novedosa cuestión de la compañía AERIAL WORKS, LTD. decide ofrecer en primicia en el ámbito corporativo de los Ingenieros estas sesiones divulgativas sobre RPAS, “Remotely Piloted Aircraft System” constituyendo una magnífica ocasión para adentrarnos en la naturaleza técnica y legal de los DRONES.

• Imparte:

Ángel del Real
Piloto de RPAS. Piloto de Flota y Monitor de Entrenamiento de Tripulaciones de SWIFTAIR.
Responsable de Operaciones de Aerial Works, Ltd.

• Hora:

19h30

• Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 21: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*
- Día 22: *Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.*
- Día 23: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*

Programa:

- 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.

INSCRIPCIÓNES

- Ferrol
- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

