XORNADAS 2017



"Operativa con DRONES (RPAS) enfocada a actividades industriales" 21, 22 y 23 de febrero de 2017

Los DRONES o aeronaves pilotadas en remoto se han convertido en poco tiempo en instrumentos de uso cotidiano para múltiples aplicaciones, constituyéndose en la actualidad para muchas de ellas en herramientas imprescindibles para las distintas actividades de ingeniería que nos incumben.

Si bien nuestro Colegio, en el momento de la eclosión de estos ingenios, ya celebró sesiones informativas sobre su marco regulatorio y las virtudes de su utilización por parte de los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES; en estos momentos en que los RPAS se presentan suficientemente avalados como una opción tangible y real cuyo uso aporta ahorro y eficacia sobre otras opciones, COETICOR ha decidido volver a afrontar el tratamiento de esta temática pero centrándonos en sus especificaciones de uso concretas.

Para ello, contamos de nuevo con el apoyo de profesionales expertos de AERIAL WORKS, LTD. compañía gallega del sector.

• Ponente:

Ángel del Real.

Piloto de RPAS.

Piloto de transporte de Línea Aérea. 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.

<u>Programa</u>

- ✓ Presentación de Aerial Works Ltd.
- ✓ Descripción de equipos.
- ✓ Eficiencia. Ratios operacionales.
- ✓ Costes de operación.
- ✓ Aplicaciones.
- ✓ Alcances operacionales.
- ✓ Reseña de nueva normativa aplicable al sector.
- Breve presentación de trabajos reales.
- ✓ Coloquio.

INSCRIPCIONES

- > Ferrol
- > A Coruña
- Santiago

>> <u>Programa detallado</u> <<

Organiza:



Coléxio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña



Colabora:



