

## Curso Normativa UAS

- Fechas: Por determinar
- Precio: 500 euros

## OPERADORES DE UAS: NORMATIVA Y SISTEMA DE GESTIÓN

La formación está enfocada a:

- Operadores UAS.
- Pilotos UAS.

### Introducción al Curso

El uso de los UAS se ha ido extendiendo a lo largo de los últimos años de manera exponencial en diferentes ámbitos. Las áreas y campos de usos de estos podrán ampliarse en un futuro.

El pasado diciembre 2020 entró en vigor la nueva normativa europea "Uso de los sistemas de vehículos aéreos no tripulados (UAS)", que establece requisitos técnicos de diseño y de fabricación UAS, así como las reglas y procedimientos para su operación.

Esta nueva normativa implica un cambio sustancial en el diseño y uso de los UAS. Es por tanto necesario que los operadores UAS conozcan la nueva normativa y las tareas necesarias para su cumplimiento.

### Principales aspectos del curso

El curso, dirigido a todo aquel personal u organizaciones que vayan a usar UAS tanto profesionalmente como de manera recreativa, dará a conocer con detalle, la nueva normativa, sus implicaciones y las gestiones que han de realizarse por parte de los operadores de UAS.

El curso detallará las tres categorías UAS, enfocándolo a la abierta y específica, los requisitos que han de cumplir los operadores, su certificación y los criterios para la gestión de la seguridad operacional.

### Ommeron Aeronáutica

Calle Antonio López, 98, bajo

Madrid, 28019

[www.ommeron.com](http://www.ommeron.com)

[cursos@ommeron.com](mailto:cursos@ommeron.com)



**MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN**  
**WWW.OMMERON.COM**

## DATOS DEL CURSO

**DURACIÓN:** 12 horas.

**HORARIO:** de 08:30 a 13:00

**FECHA:** Por determinar

**MODO DE REALIZACIÓN:** Presencial

**PRECIO:** 500 Euros

**FORMA DE PAGO:** transferencia bancaria.

Solicitar información en  
[cursos@ommeron.com](mailto:cursos@ommeron.com)

Teléfono de contacto:  
609 12 66 29



### OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO:

Dado el nuevo marco normativo de la Unión Europea de reglas y procedimientos para la operación de aeronaves no tripuladas y de requisitos para el diseño y fabricación de Sistemas de Aeronaves no Tripuladas (UAS), los principales objetivos del curso son:

- Familiarizarse con el nuevo marco normativo y su aplicación.
- Describir los aspectos normativos que son de aplicación a las operaciones de UAS (abiertas y específicas), así como los privilegios y las responsabilidades de un operador, especialmente los denominados LUC (Light UAS Operator Certificate).

Empleando para ello una orientación práctica para la aplicación de la nueva normativa en su ámbito de operación.

### EL PROGRAMA DEL CURSO:

- Mo1.** Introducción al marco normativo.
- Mo2.** Operación UAS en Categoría Abierta.
- Mo3.** Operación UAS en Categoría Específica.
- Mo4.** Evaluación de la seguridad de las operación específicas UAS & Escenarios PDRA.
- Mo5.** Normativa adicional aplicable a operadores UAS
- Mo6.** Certificado de Operador de UAS Ligero. (LUC).
- Mo7.** Sistema de Gestión de las Operadoras UAS.

*Ommeron Aeronáutica emitirá un  
certificado acreditativo a los participantes  
en la sesión formativa*

