



# CURSO SUPERIOR DE GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL

## DATOS CLAVE

### DIRIGIDO A...

Ingenieros Técnicos Aeronáuticos, Ingenieros Aeroespaciales, Ingenieros Aeronáuticos Técnicos y, en general, a todos aquellos profesionales que interesados en el ejercicio de la profesión en el ámbito de la gestión de la seguridad operacional.

### DURACIÓN

30 horas lectivas (1 mes)  
Equivlente a 15ECS.

### HORARIO

Compatible con la actividad profesional, en horario viernes de 17.30 a 21.30 y sábados de 10.00 a 14.00 h.

### MODALIDAD

Presencial o Semi-presencial, a conveniencia del alumno

## PROFESORADO

Francisco Javier Hernández Sanz

Ingeniero Técnico Aeronáutico  
Funcionario del Cuerpo de Ingenieros  
Técnicos Aeronáuticos Funcionario del  
Cuerpo de Especialistas Técnicos  
Aeronáuticos Funcionario del Cuerpo de  
Especialistas Técnicos de Investigación  
del CIEMAT Piloto Privado de Avión

Ingeniero Técnico Aeronáutico  
Ingeniero Aeroespacial  
Ingeniero Industrial  
Master en Sistemas y Redes de Telecomunicaciones  
Decano-Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos  
Aeronáuticos y de Ingenieros Aeroespaciales

Miguel Ángel González Pérez



# **CURSO SUPERIOR DE GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL**

---

## **OBJETIVO & PROGRAMA**

Presentación, conocimiento y aplicación del concepto de gestión de la seguridad operacional y de las normas internacionales relacionadas, Anexo 19 de OACI y Reglamentación Europea:

**TEMA 1. Política v Obietivos**

**TEMA 2. Gestión del Riesgo**

**TEMA 3. Aseguramiento de la Seguridad Operacional**

**TEMA 4. Programación de la Seguridad**

**TEMA 5. Factores Humanos**

