



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