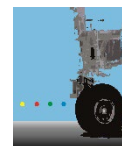


MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS



Pedro de Miguel Orden

Titulación:

Ingeniero Aeronáutico, especialidad de Aeronaves, Misiles y Motopropulsores. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos (ETSIA), Universidad Politécnica de Madrid.

Máster de Sistemas Aeroportuarios (ETSIA). Especialidades:

- Tecnologías de Gestión Aeroportuaria
- Tecnologías de Operación Aeroportuaria
- Tecnologías de Infraestructuras Aeroportuarias

Máster en Gestión y Financiación de Proyectos y Concesiones. Fundación Antonio Camuñas. Centro Superior de Arquitectura.

Programa de Desarrollo Directivo (PDD) del IESE.

Situación actual:

Jefe de la División de Control Regulatorio (2021-actualidad). Dirección de Planificación Aeroportuaria y Control Regulatorio de Aena. Elaboración DORA 2022-2026. Supervisión de cumplimiento, de calidad y DORA.

Experiencia docente:

Máster de Administración de Empresas de Aviación (MBAA) del Instituto de Administración de Empresas (IADE). Universidad Autónoma de Madrid. Calidad en Aeropuertos Españoles, dentro del programa de Calidad Total.

Actividad profesional:

Jefe de la División de Coordinación DORA (2017-2021) de la Dirección General de Negocio Regulado de Aena. Supervisión de calidad, inversiones y capacidad.

Director del Gabinete de Presidencia de Aena (2012-2016).

Jefe del Gabinete de la Dirección General de Aeropuertos de Aena (2004-2012).

Jefe de la División de Promoción y Apoyo a la Excelencia (2001-2004). Dirección de Planificación Estratégica de Aena. Autoevaluaciones EFQM, formación en calidad y excelencia. Premio a la Excelencia y Mejores Prácticas de Aena.

Jefe de la Sección de Calidad de Instalaciones (1998-2001).
Dirección de Operaciones y Servicios. Sistema de Gestión de
Calidad de Aena. Encuestas de calidad, certificaciones ISO
9001:2000. Evaluación de sistemas eléctricos y compatibilidad
electromagnética.

Laboratorio de Técnicas Aeroportuarias de Aena (1994-1998).
Dirección de Infraestructuras. Normalización de sistemas
eléctricos y ayudas visuales. Ensayos eléctricos y fotométricos.

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) (1992-1994).
División de Materiales y Estructuras. Laboratorio de Ensayos
Estructurales. Becario. Preparación, realización, seguimiento y
análisis de resultados de ensayos estructurales (estáticos,
dinámicos, fatiga y análisis modal).