



Verónica Elvira Olalla

Ingeniera Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Ingeniería de Sistemas de Decisión por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

Programa de liderazgo para la gestión pública en el IESE Business School, Universidad de Navarra.

Destinos profesionales a destacar:

- **Coordinadora de Evaluación de la Seguridad en AESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea) desde 2012. Entre las responsabilidades de la Coordinación se encuentra la supervisión de la implantación, seguimiento y adecuado cumplimiento del Programa Estatal de Seguridad Aérea.**
- **Representante española en el SM TeB (Safety Management Technical Body), grupo asesor en materia de gestión de la seguridad operacional de EASA (Agencia Europea de Seguridad Aérea).**
- **Asesora del Panel de OACI (Organización de Aviación Civil Internacional) sobre Gestión de la Seguridad Operacional (Anexo 19).**

Experiencia profesional a resaltar:

- **Jefe del Servicio de Reportes de Seguridad de AESA del que depende el Sistema de Notificación de Sucesos español.**
- **Ingeniera del Servicio de Ingeniería Operacional en AESA, habiendo participado, entre otros, en los programas europeos (SAFA) y español (SANA) de inspecciones en rampa, en las evaluaciones iniciales y recurrentes del programa FSTD (simuladores y entrenadores de vuelo) y en las inspecciones y auditorías del área de preparación, apoyo, seguimiento y control del vuelo dentro del Plan de Vigilancia Continuada de AOC de compañías aéreas.**
- **Ingeniera de la Dirección de Proyectos Aeroportuarios de INECO trabajando en diferentes campos en el ámbito de aeropuertos.**
- **Colaboradora en el curso sobre Investigación de Accidentes e Incidentes de Aeronaves de la Universidad Politécnica de Madrid desde 2014.**
- **Colaboradora en el Máster Avanzado "Safety Management in Aviation" de la ENAC (École nationale de l'aviation civile) francesa (2017-2020).**