

CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (110-23)

SENASA, en el ámbito de la selección de personal, sigue el principio de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres en lo que se refiere al acceso al empleo y promoción, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14 de la Constitución Española, y lo previsto en el art. 5 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.

TITULADO-A SUPERIOR / TITULADO-A MEDIO / GRADO (1)

Centro de trabajo: Madrid

Dirección de dependencia: SEGURIDAD AERONAUTICA / NAVEGACION AEREA

Jornada: Flexible.

Requisitos del puesto de trabajo:

- **Titulación académica:**
Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Técnica Aeronáutica o Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- **Experiencia en:**
Mínimo ocho años de experiencia en entorno de Operaciones de Vuelo o Aeronavegabilidad.
Mínimo dos años en análisis de Seguridad Operacional.
Oficina Técnica de Operaciones / Ingeniería de Operaciones / Mantenimiento / Control de Aeronavegabilidad.
- **Aplicaciones informáticas:**
Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint).
- **Idiomas:** Nivel B2 de inglés o equivalente.

Méritos a valorar:

- **Experiencia en:**
Participación en proyectos internacionales.
Procesos de la Administración.
Gestión de calidad y elaboración de procedimientos.
Instrucción.
- **Conocimientos en:**
Metodologías de gestión de riesgos (Esquemas clasificación riesgos, BOW TIE, etc).
- **Aplicaciones informáticas:**
Software ECCAIRS.
Herramientas de Business Intelligence (Power BI).
Programación.
- **Idiomas:** Nivel C1-C2 de inglés o equivalente.

Funciones:

Análisis de Sucesos de Seguridad Operacional. Elaboración de análisis de incidentes. Análisis, explotación y suministro de información de seguridad para el PESO. Propuesta de recomendaciones y actuaciones mitigadoras. Otras tareas de apoyo relacionadas con los análisis de seguridad.

Pruebas de Selección: Entrevistas. Prueba de idiomas.

Fecha de incorporación: Inmediata

Madrid, a 18 de agosto de 2023

