

CONVOCATORIA DE PUESTO DE TRABAJO (48-22)

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 / TÉCNICO-A (1)

Centro de trabajo: Madrid

Dirección de dependencia: SEGURIDAD AERONAUTICA / AEROPUERTOS MEDIO AMBIENTE

Jornada: Flexible.

Requisitos del puesto de trabajo:

- **Titulación académica:**

Titulación Universitaria Superior, Titulación Universitaria Media, Titulación de Grado o formación técnica con experiencia en las funciones descritas en el puesto.

- **Aplicaciones informáticas:**

Manejo de Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint).
Gestión de bases de datos.

- **Idiomas:** Nivel alto de inglés.

- **Disponibilidad para viajar**

Méritos a valorar:

- **Formación:**

Auditoría o inspección AVSEC.
Habilitación como Director de Seguridad.

- **Experiencia en:**

Sector aeronáutico, particularmente en el ámbito AVSEC.
Inspección y auditoría.

- **Conocimientos en:**

RIA (Reglamento de Inspección Aeronautica).
Administración pública.
Procedimiento administrativo común

- **Idiomas:** Conocimientos de otros idiomas (francés).

Funciones:

Actividades de apoyo al Programa Nacional de Seguridad, Programa Nacional de Control de Calidad y Programa Nacional de Formación. Desarrollo de procedimientos y documentación técnica. Realización de informes. Apoyo en procesos de inspección, certificación y aprobación. Desarrollar e impartir formación. Desarrollo de ofertas para nuevas actuaciones. Consultoría sobre sistemas de seguridad: equipos, personal, procedimientos.

Modalidad de contratación:

Interinidad

Pruebas de Selección: Entrevistas. Prueba de idiomas.

Fecha de incorporación: Inmediata

Madrid, a 20 de mayo de 2022

