

Taller Coloquio dedicado a la Psicología Aeroespacial

Desde el Mié, 07/06/2023 - 18:00

La Psicología Aeroespacial es una rama especializada de la psicología que se enfoca en el estudio del

Taller-Coloquio dedicado a la **Psicología Aeroespacial**
07 de junio de 2023
18:00 horas
Sala de Conferencias del Real Club Marítimo

ORGANIZA
Colegio Oficial de la Psicología de Melilla

IMPORTE
D. Claudio Rojo Cabria
Psicólogo licenciado en la UAM
Experto en Psicología aeronáutica
Piloto jubilado de Iberia

ENTRADA LIBRE

Taller-Coloquio dedicado a la **Psicología Aeroespacial**
07 de junio de 2023
18:00 horas
Sala de Conferencias del Real Club Marítimo

ORGANIZA
Colegio Oficial de la Psicología de Melilla

IMPORTE
D. Claudio Rojo Cabria
Psicólogo licenciado en la UAM
Experto en Psicología aeronáutica
Piloto jubilado de Iberia

ENTRADA LIBRE

comportamiento humano y los factores psicológicos relacionados con la aviación y el espacio. Se centra en promover la seguridad operacional y la salud de los trabajadores aéreos y los pasajeros, así como en investigar y prevenir incidentes y accidentes en la aviación.

Los principales objetivos de la Psicología Aeroespacial son:

1. Promoción de la seguridad operacional y la salud de los trabajadores aéreos y pasajeros: La psicología aeroespacial se ocupa de evaluar y mejorar el bienestar psicológico de los pilotos, tripulación de cabina y controladores aéreos, así como de abordar los factores psicológicos que pueden afectar la seguridad y el rendimiento en el entorno aeroespacial.
2. Identificación del papel de la psicología aeronáutica en el estudio del riesgo y

del error humano: La psicología aeroespacial se centra en comprender cómo los factores psicológicos pueden influir en la percepción del riesgo y en los errores humanos en la aviación. Esto implica investigar la toma de decisiones, la atención, la carga de trabajo mental y otros aspectos relacionados con el comportamiento humano en el contexto aeroespacial.

3. Investigación sobre cualquier aspecto que afecte a la seguridad de la aviación: La Psicología Aeroespacial lleva a cabo investigaciones para identificar y comprender los factores psicológicos que pueden afectar la seguridad en la aviación. Esto incluye el estudio de factores como el estrés, la fatiga, la motivación, la comunicación y el trabajo en equipo, con el objetivo de desarrollar estrategias y prácticas que mejoren la seguridad y el rendimiento de los trabajadores aéreos.
4. Prevención e investigación de incidentes y accidentes de aviones: La psicología aeroespacial desempeña un papel importante en la prevención e investigación de incidentes y accidentes de aviación. Los psicólogos aeroespaciales pueden participar en el análisis de factores humanos en accidentes, evaluación de riesgos y desarrollo de programas de capacitación y prevención para reducir la probabilidad de futuros incidentes.
5. Selección de personal de vuelo y de controladores: Los psicólogos aeroespaciales también se involucran en la selección y evaluación psicológica del personal de vuelo y de los controladores aéreos. Realizan pruebas y evaluaciones para determinar la aptitud y las habilidades psicológicas necesarias para desempeñar estas funciones de manera segura y efectiva.

En resumen, la Psicología Aeroespacial se ocupa de los aspectos psicológicos relacionados con la aviación y el espacio, con el objetivo de promover la seguridad operacional, mejorar el rendimiento humano y prevenir incidentes y accidentes.