

Curso de Entrenamiento HAHO / HALO (Fase 2 del proceso de aprendizaje)

El objetivo de calificación de la capacitación es capacitar a los participantes para un aterrizaje seguro en equipo en un área de aterrizaje dentro de los 50 m alrededor del líder del equipo.



El uso de un sistema de paracaídas aéreo tipo ram, con un paquete de combate de 40-50 kg, desde altitudes superiores a 12.000 pies / FL120 y hasta 25.000 pies / FL 250, incluye equipo de oxígeno durante el día o la noche.



Los participantes deben ser competentes en las técnicas básicas de caída libre y deben tener aproximadamente 150 saltos de caída libre con paracaídas aéreos (50 de ellos en los 6 meses anteriores), y 25 con el paquete de combate. Recomendamos entrenamiento en vuelo fisiológico y un certificado médico aeroespacial. También deben demostrar un nivel aceptable de habilidades de caída libre durante la primera semana de la capacitación.



✓ **La formación incluye:**

Evaluación del nivel de experiencia / calificaciones / requisitos previos de los aprendices.

Familiarización con el paracaídas, sistemas de oxígeno y otros componentes del equipo, incluido el embalaje.

Familiarización y entrenamiento para saltos de hasta 50 kg de carga.

Entrenamiento HALO / HAHO día y noche, con y sin paquete.

Entrenamiento táctico / equipo

✓ **Duración del entrenamiento:**

4 semanas (6 días a la semana)

✓ **Número de aprendices:**

15 aprendices

✓ **Requisitos del equipo:**

Sistema de paracaídas y oxígeno equivalente al equipo del Ejército alemán, por alumno:

1 sistema de paracaídas y 1 sistema de oxígeno con todos los subsistemas respectivos.

2 sistemas de paracaídas de combate más que el número total de alumnos como respaldo.

Estación de llenado de oxígeno (por ejemplo, DOB-200 o DOB-T) y equipo de tierra en el lugar.

Paquetes / equipos de bolsa de peso disponibles.