

Curso Rigger Paratec (Parte 1)

El objetivo de la capacitación de la capacitación es calificar al aparejador para empacar el sistema de paracaídas (cubierta principal y de reserva), verificar la seguridad de los sistemas usados, realizar una verificación anual de seguridad del sistema y poder realizar el aparejo básico en el nuevo sistema. Los aprendices deben ser aparejadores calificados con un mínimo de un año de experiencia en el montaje de sistemas de paracaídas.

✓ **La formación incluye:**

Embalaje principal y toldos de reserva.

Posibilidad de configuración del sistema (dispositivo de apertura).

Verifique la seguridad con la decisión de "ir" o "no ir" en caso de daños.

Control de seguridad anual.

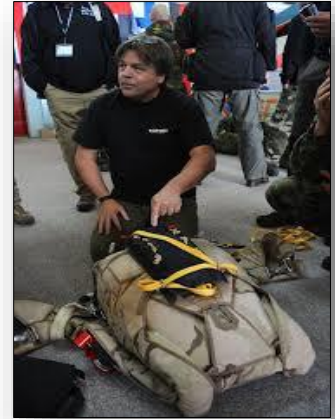
Fundamentos sobre la reparación del sistema en caso de daños.

✓ **Duración de todo el entrenamiento:**

1 semana (5 días a la semana)

✓ **Número de aprendices:**

Máximo 4 aparejadores



Curso Rigger Paratec (Parte 2)

El objetivo de la capacitación de la capacitación es actualizar un aparejador calificado que aprobó la Parte 1 de Rigger Training para mantenimiento y reparación.

✓ **La formación incluye:**

Entrenamiento de parches de dosel.

Entrenamiento de reemplazo de una sola línea.

Entrenamiento de reemplazo conjunto de líneas completas.

Entrenamiento de reparación de arneses.

Capacitación en reparación de contenedores.

✓ **Duración de todo el entrenamiento:**

1 semana (5 días a la semana)

✓ **Número de aprendices:**

Máximo 4 aparejadores



Curso de mantenimiento equipos de oxígeno

El objetivo de la calificación del curso es capacitar a la cuadrilla de oxígeno preseleccionada en el procedimiento de mantenimiento básico para mantener el sistema de oxígeno suministrado.

✓ **La formación incluye:**

Reglas generales de conducta / entrenamiento de seguridad.

Introducción de productos / equipos.

Fundamentos del oxígeno y la física de los gases.

Aspectos operacionales de cómo manejar el oxígeno / presión / volumen de gases.

Precauciones de seguridad con respecto al manejo de oxígeno.

Las restricciones y limitaciones incluyen gráficos y datos



O2-Sistemas de suministro de fecha general.

Equipos de soporte de oxígeno en tierra.

Estructura y funcionamiento del sistema.

- Pruebas de equipos.

- Cheques de post y pre vuelo.

Explicación / Demostración "Búsqueda de fallas" Estructura del sistema

Conceptos de prueba

Datos y procedimientos

Módulo de pruebas de componentes

Entrenamiento en el trabajo con detección de fallas en equipos de oxígeno.

✓ **Duración de todo el entrenamiento:**

1 semana (5 días a la semana)

✓ **Número de aprendices:**

Máximo 3 por curso