El Entrenamiento Egress Dunker (también conocido como HUET - Helicopter Underwater Escape Training) es un programa de entrenamiento especializado diseñado para pilotos, tripulantes de helicóptero, personal offshore, y otros profesionales que trabajan en o viajan con frecuencia sobre el agua.

Su objetivo principal es preparar a las personas para responder de manera efectiva en situaciones de emergencia en caso de un amerizaje forzoso (aterrizaje en el agua) de un helicóptero o aeronave, y para escapar de forma segura de la cabina sumergida.

¿En qué consiste?

- Enseñanza de procedimientos de escape: El entrenamiento enseña un procedimiento estandarizado de seis pasos para evacuar una cabina de aeronave sumergida.
- Simulación realista: Se utiliza un simulador conocido como "Dunker" o "Helo Dunker", que reproduce la cabina de un helicóptero o aeronave, para simular un vuelco y sumersión en el agua.
- Práctica de escape bajo el agua: Los participantes practican técnicas de escape bajo el agua en diversas condiciones, incluyendo situaciones de desorientación y visibilidad reducida.
- Uso de equipos de emergencia: Se aprende a utilizar equipos de emergencia,
 como dispositivos de respiración de emergencia (EBD).
- Supervivencia en el agua: El entrenamiento también abarca habilidades de supervivencia en el agua después de un escape exitoso, como el uso de balsas salvavidas y equipos para mitigar la hipotermia.

Importancia del Entrenamiento Egress Dunker:

Este entrenamiento es crucial para la seguridad de quienes vuelan sobre el agua, ya que les proporciona las habilidades y la confianza necesarias para enfrentar una emergencia y aumentar sus posibilidades de supervivencia.