



FULL CAVE DIVING

En este exhaustivo curso de buceo en cuevas, aprenderás todo lo necesario para planificar y realizar tareas de orientación complejas en un sistema de cuevas, incluyendo travesías, saltos, bifurcaciones y huecos.

Explora los entornos de buceo más desafiantes que existen. Empieza esta formación de buceo en cuevas hoy mismo y conviértete en Full Cave Diving de SSI.

Este programa proporciona a los buceadores la formación necesaria para:

Planificar y realizar inmersiones completas de penetración en cavernas de forma independiente.

Utilizando equipo específico.

Utilizando el concepto de la regla de los tercios para la gestión del gas.

A las profundidades que la certificación actual del buceador permita.

Con un compañero de buceo de igual o mayor cualificación.

Prerrequisitos del Alumno

Haber registrado al menos 75 inmersiones en total y 10 inmersiones en cuevas.

Tener las siguientes certificaciones de SSI o equivalentes expedidas por una agencia de formación de buceo reconocida: Cave Diving

Para alumnos que utilizan una configuración bibotella (además de lo mencionado anteriormente):

Tener las siguientes certificaciones de SSI o equivalentes expedidas por una agencia de formación de buceo reconocida: Extended Range

Para los alumnos que utilizan una configuración con montaje lateral (además de lo mencionado anteriormente):

Tener las siguientes certificaciones de SSI o equivalentes expedidas por una agencia de formación de buceo reconocida: Montaje lateral Extended Range

Duración

Horas recomendadas para completar el curso: 20.

Equipo Mínimo

Los alumnos que participan en este programa deben utilizar al menos una de las siguientes configuraciones de equipo:

Un sistema total de buceo de configuración bibotella completo

Un sistema total de buceo de Extended Range Sidemount completo





Un foco principal y un mínimo de dos focos de reserva.

Tres carretes o spools por buceador (uno debe ser un spool de seguridad con un mínimo de 45 metros de cabo)

Un carrete de cabo principal por equipo de buceo.

Tres flechas para cabos y cinco cookies no direccionales, o bien ocho marcadores de referencia de la salida (REM, por sus siglas en inglés).

Limitaciones de Profundidad

Profundidad máxima en la piscina/aguas confinadas: 12 metros.

Profundidad máxima para las inmersiones de formación en entornos bajo techo 1 y 2: 40 metros.

Profundidad máxima para las inmersiones de formación en entornos bajo techo de la 3 a la 8: la profundidad máxima de la certificación del instructor o del alumno, la que sea inferior.

Requisitos para la Finalización

Completar todas las sesiones académicas y las evaluaciones tal como se indica en el manual del instructor de Full Cave Diving.

Completar el examen final del programa.

Completar la Evaluación de Aptitud Acuática XR, tal y como se indica en los Estándares Generales de Formación SSI.

Completar un mínimo de una sesión de desarrollo de habilidades en tierra tal como se indica en el manual del instructor de Full Cave Diving.

Completar un mínimo de una sesión de desarrollo de habilidades en la piscina/aguas confinadas, con un tiempo acumulado de al menos una hora, tal como se indica en el manual del instructor de Full Cave Diving.

Completar al menos ocho inmersiones de formación en entornos bajo techo tal como se indica en el manual del instructor de Full Cave Diving.

Completar al menos una travesía o circuito.

Completar al menos 240 minutos de tiempo de ejecución en un entorno bajo techo.

Condiciones de la formación

Gas respirable y descompresión

Todas las inmersiones de formación bajo techo deben planificarse dentro de los límites de descompresión de la certificación del alumno.

Toda descompresión debe completarse con una o varias botellas específicas de descompresión.

Las botellas de descompresión pueden ser por etapas si no hay ninguna salida alternativa.





Circuito abierto

Ninguna penetración debe exceder un tercio de la provisión del gas de fondo del buceador.

Medio ambiente

Todas las habilidades específicas bajo techo deben realizarse en un entorno bajo techo tal como se indica en el manual del instructor del programa.

Todas las inmersiones de formación en entornos bajo techo deben realizarse en aguas con al menos cinco metros de visibilidad al comienzo de la inmersión.

Navegación

Se debe mantener un cabo guía para el buceo en aguas abiertas durante todas las fases de cualquier inmersión de formación en entornos bajo techo.

Se permiten pequeñas restricciones, tal como se indica en los Estándares Generales de Formación de SSI.

Las inmersiones de formación en entornos bajo techo se deben completar como mínimo en dos lugares diferentes, a menos que el lugar sea lo suficientemente grande como para tener múltiples puntos de entrada y salida y rutas interiores.

Secuencia

La sesión de piscina/aguas confinadas sólo se puede llevar a cabo después de que el alumno haya completado con éxito la sesión de configuración del equipo y la sesión de desarrollo de habilidades en tierra.

Las inmersiones de formación bajo techo de la 1 a la 4 solo pueden realizarse después de que el alumno haya completado con éxito la evaluación del estado físico de Extended Range en el agua y todas las sesiones de desarrollo de habilidades en la piscina/aguas confinadas.

Las inmersiones de formación en entornos bajo techo 5 y 8 solo pueden realizarse después de que el alumno haya completado con éxito todas las sesiones académicas y las inmersiones de formación en entornos bajo techo de la 1 a la 4.

La certificación de Full Cave Diving de SSI capacita al titular a bucear de forma autónoma:

En entornos similares según la formación y la experiencia del buceador.

Utilizando equipo específico.

Utilizando el concepto de la regla de los tercios para la gestión del gas.

A las profundidades que la certificación actual del buceador permita.

Con un compañero de buceo de igual o mayor cualificación.

