

Especialidades

Buceo profundo

Este curso te ayuda a adquirir la experiencia y familiarizarte con inmersiones superiores a 30mt y hasta 40mt. Podrás bucear en sitios que antes no podías con seguridad, la exploración de restos de barcos hundidos es solo un ejemplo de las emocionantes posibilidades que te ofrece este curso

Nitrox

Bucear con mezclas con elevado porcentaje de oxígeno te hará la inmersión más segura, si además haces varias inmersiones la sensación de fatiga se reduce sustancialmente. Muy común en zonas de mares cálidos donde las inmersiones repetitivas son una realidad. Aprenderás el manejo de estos porcentajes con este breve curso

Barcos hundidos

El buceo en pecios es una de las inmersiones más emocionantes, suelen ser sitios muy poblados de vida marina y normalmente más profundo de lo habitual. Aprenderás técnicas de uso de carretes guía y como moverte en un entorno aparentemente hostil, así como controlar los tiempos de inmersión más escrupulosamente. En nuestra zona disponemos de dos Pecios :”El Feguere” barco del siglo XIX situado en un fondo de 30mt y otro “El Marmolero” que descansa en un fondo de 50mt barco de vapor del año 36 .Para este curso es necesario tener previamente el curso de profundidad.

Traje seco

Este curso te enseña acerca de las ventajas del uso de trajes secos. Como bucear con seguridad, su fácil manejo y la comodidad de permanecer seco y caliente aun en condiciones extremas hacen de la inmersión un autentico placer en cualquier circunstancia. Indispensable para aquellos que quieran iniciarse en el buceo técnico y cuevas.

Especialista en equipos

Este curso está dedicado al equipamiento, las relaciones técnicas y las distintas formas de funcionamiento. Un tema de absoluta prioridad también durante las inmersiones. Apex, Cressi y Mares son nuestras preferencias .Con este curso serás capaz de resolver pequeños problemas, mantener tu equipo siempre en perfecto estado y evitar fallos comunes en el cuidado de los equipos. Pequeños trucos que te ahorraran costosas revisiones