

The Underwater Centre

Formación para buceadores comerciales y pilotos técnicos de vehículos a control remoto

The Underwater Centre ofrece formación adaptada específicamente para buceadores comerciales y pilotos técnicos de vehículos a control remoto (ROV), a fin de satisfacer las necesidades de la industria submarina.

Formación reconocida a nivel mundial para buceadores comerciales a todos los niveles

El Centro es una de las escuelas de formación de buceo más importantes alrededor del mundo y es la única en ofrecer entrenamiento a todos los niveles de buceo comercial. Todos nuestros cursos están certificados por la Dirección de Salud y Seguridad (HSE) del Reino Unido y por el Esquema Australiano de Acreditación de Buzo (ADAS). Ambas certificaciones están reconocidas a nivel mundial, lo que significa que los egresados exitosos podrán trabajar como buceadores comerciales en cualquier parte del mundo.

Asimismo, impartimos cursos cortos para reconocer los conocimientos adquiridos anteriormente, lo cual permite que los buceadores experimentados accedan a los sistemas de acreditación HSE o ADAS, a fin de obtener certificados de buceo aceptados a nivel internacional.

Formación práctica en vehículos a control remoto (ROV) en un entorno contextual

Nuestros cursos de capacitación práctica en ROV están diseñados a fin de abarcar las habilidades y experiencia que sabemos la industria exige que los nuevos participantes posean. Nuestra moderna gama de cursos se lleva a cabo a bordo de nuestras propias embarcaciones y en nuestros talleres, e incluye experiencia práctica para operar ROVs de clase "Inspección", así como una gran variedad de módulos para cimentar las aptitudes para el mantenimiento y reparación de los sistemas; es decir, la experiencia y preparación fundamentales para cuando se trabaja en la industria.

Nuestros módulos de ROV ofrecen experiencia práctica actualizada respecto a los equipos y herramientas esenciales en un entorno altamente contextual. Algunos de los cursos cortos y flexibles que ofrecemos incluyen la operación de ROVs, alto voltaje y seguridad eléctrica, capacitación para el Manipulador Titán 4, trabajo en lugares elevados y con fibra óptica: sistemas, integración y pruebas (OTDR).

Algunos de nuestros cursos de formación en ROV también se pueden impartir en las instalaciones del cliente.

Formación para el trabajo, no sólo la etiqueta

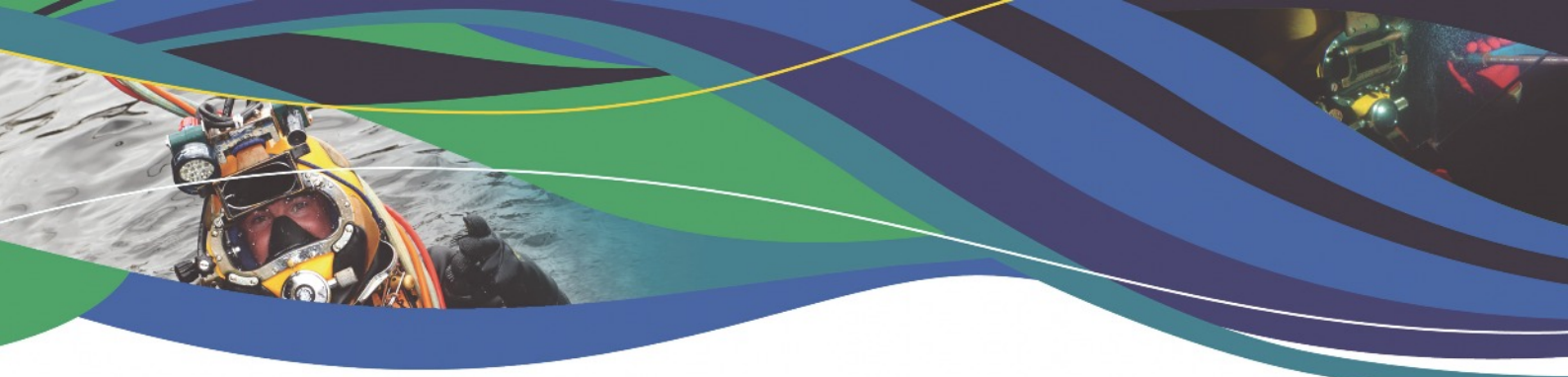
Nuestro entrenamiento submarino puede realizarse en una gran variedad de idiomas, lo que habilita al personal a trabajar de forma más segura y competente, lo que se traduce en miembros del equipo más eficaces.

The Underwater Centre cuenta con dos escuelas; una en Fort William, Escocia y otra escuela hermana en Tasmania, Australia. Nuestra escuela en Fort William ha establecido muchos de los estándares en la formación de buceadores comerciales y pilotos técnicos de vehículos a control remoto (ROV). Esta institución fue fundada originalmente por el gobierno del Reino Unido hace más de 40 años para satisfacer la demanda de buceadores comerciales en el Mar del Norte. La escuela en Tasmania se creó más tarde para enfrentar la carencia de habilidades en la región del Pacífico asiático.

Ambos Centros se benefician de estos estrechos vínculos globales.

The Underwater Centre. Ayudándole a crear una fuerza de trabajo submarina más segura y eficiente.

Para obtener información más detallada sobre los cursos que impartimos y cómo podemos ayudarle a satisfacer sus necesidades de capacitación, por favor comuníquese con nuestro Director Comercial, Steve Ham, The Underwater Centre a la siguiente dirección de correo electrónico; steve.ham@theunderwatercentre.com o al teléfono +44 7810 648 758.



The Underwater Centre - Subsea Training

Fort William, Scotland		
Course Name	Summary of Course Contents	Length
Premium Industry Package	HSE Surface Supplied, HSE Surface Supplied Top Up (to 50m), HSE SCUBA, CSWIP 3.1U Underwater Inspection, Subsea Construction (welding & burning, rigging & slinging)	13 weeks
Construction Career Package	HSE Surface Supplied, HSE Surface Supplied Top Up (to 50m), HSE SCUBA, Subsea Construction (welding & burning, rigging & slinging)	11 weeks
Standard Career Package	HSE Surface Supplied, HSE Surface Supplied Top Up (to 50m), HSE SCUBA	9 weeks
HSE Closed Bell	Internationally-recognised saturation (mixed gas) diver training below 50m; IMCA ALST, IMCA Diver Medic, Introduction to SPHL, Introduction to Bolt Tensioning, Kirby Morgan Hat User	3 weeks
IMCA Diver Medic	Practical advanced first aid techniques	2 weeks
IMCA Assistant Life Support Technician	Practical & theoretical initial training in this highly responsible top-side role, to becoming a Life Support Technician/ Supervisor	2 weeks
Commercial Enriched Air Nitrox	Ensuring competency for personnel involved in running a Nitrox dive; for supervisors, technicians, project managers and divers	3 days
ECA – HSE Surface Supplied & Top Up	Experience & Competence Assessment (ECA) for experienced air divers to gain the internationally-recognised HSE certification	3 weeks
ECA – HSE Closed Bell	Experience & Competence Assessment (ECA) for experienced saturation (mixed gas) divers to gain the internationally-recognised HSE certification	1 week
IMCA Air & Bell Diving Supervisor	Courses to build theoretical & practical knowledge to sit the IMCA exams	2 weeks
Premium ROV	ROV-contextual electronics; ROV Pilot Tech; High Voltage; Fibre Optics; Titan 4; Working at Height; VMAX simulator	7 weeks
ROV Pilot Technician	Foundation level training; background to industry; engineering, technical & operations	3 weeks
ROV Operations	Vessel based operational training using work class ROV, obs class ROV & positional acoustic system	2 weeks
Fibre Optics – Systems, Integration & Testing (OTDR)	Experiential training in fibre optic technology & testing, and Optical Time Domain Reflectometer training	2/3 days
Titan 4 Manipulator Training	Basic system operation & routine maintenance procedures of Titan 4 manipulator	2 days
Working at Height	ROV-specific entry level safety training	1 day
High Voltage & Electrical Safety	Competency based training for electrical safety	2 days

Tasmania, Australia		
Course Name	Summary of Course Contents	Length
Premium Package	ADAS Part 1 (SCUBA), Part 2 (Surface Supplied), Part 3 (Surface Supplied Top Up to 50m), ADAS Chamber Ops, Kirby Morgan Helmet Ops	12 weeks
ADAS Part 4 Closed Bell	Internationally-recognised saturation (mixed gas) diver training below 50m; IMCA ALST	3/4 weeks
ADAS Diver Medic	Practical advanced first aid techniques	2 weeks
ADAS RPL	Recognised Prior Learning (RPL) training course for experienced air divers to gain the internationally-recognised ADAS certification	Min. 6 weeks
ADAS RPL – Exceptional Circumstance	Recognised Prior Learning (RPL) assessment course only, for experienced air divers to gain the internationally-recognised ADAS certification	Min. 4 weeks
ROV Pilot Technician	Foundation level training; background to industry; engineering, technical & operations	3 weeks