

ROV Training Division		 
ROV Pilot Course		Novembre 2009

ROV Pilot/Technician Grade II Course

Azienda fornitrice di servizi ROV per il mondo offshore, Abel, ha creato nel 2008 la propria ROV Training Division per la formazione di personale da inserire nell'industria petrolifera.

I corsi per ROV Pilot/Technician Grade II sono svolti presso le strutture della Abel ROV Training Division di Crotone, in accordo con le linee guida IMCA C 005 (<http://www.imca-int.com/documents/publications.html>). Le competenze acquisite vengono documentate da Abel nel IMCA ROV Pilot/Technician Logbook fornito alla conclusione del corso.

I corsi sono progettati per trasmettere una visione generale e completa del ruolo del ROV Pilot/Technician, che spazia dalle competenze tecniche di operazione e manutenzione del ROV alle conoscenze dell'ambiente di lavoro e delle relative regolamentazioni.

Le sessioni pratiche del corso sono ritenute da Abel di estrema importanza per chi inizia questa attività, e per questo motivo vengono garantite ad ogni corsista almeno 12 ore di pratica con il ROV durante il corso, con livelli di difficoltà via via crescenti che simulano le operazioni lavorative reali più comuni.

Argomenti specifici possono essere aggiunti al programma del corso e la formazione può essere personalizzata per incontrare specifiche richieste da parte dei partecipanti.

Il programma del corso

Il programma del corso si svolge su 120 ore di lezioni teoriche e pratiche, ed è volto a fornire tutte le competenze richieste dalle linee guida IMCA per la formazione di un ROV Pilot/Technician Grade II:

Safety awareness	(IMCA code R/R04/000/01)
Teamwork and co-operation	(IMCA code R/R04/000/02)
Emergency procedures	(IMCA code R/R04/000/03)
Piloting Skills	(IMCA code R/R04/000/04)
ROV systems	(IMCA code R/R04/000/05)
Preventative maintenance	(IMCA code R/R04/000/06)
Safe operating techniques	(IMCA code R/R04/000/07)
Navigational ability	(IMCA code R/R04/000/08)
Administration	(IMCA code R/R04/000/09)
Technical ability	(IMCA code R/R04/000/10)

La parte pratica del corso viene svolta a bordo della [M/B Sea Explorer](#) con l'impiego del [ROV Seaeye Falcon](#) equipaggiato con Trittech sonar e manipolatore.

ROV Training Division		 
ROV Pilot Course		Novembre 2009

La Seaeye è il maggiore produttore al mondo di ROV elettrici, il Falcon è considerato uno dei ROV meglio progettati e riusciti degli ultimi anni

Le possibilità di lavoro

Sei interessato ad una carriera stimolante, ben pagata, che può portarti in giro per il mondo e tecnologicamente all'avanguardia?

Se la risposta è **SI**, allora una carriera come Pilota ROV potrebbe fare per te.

Molte persone associano i ROV con l'industria petrolifera, e molti piloti ROV lavorano effettivamente in questo settore. Tuttavia l'impiego dei ROV si sta sviluppando anche nell'ingegneria civile, nel settore della difesa e della sicurezza, nel settore scientifico marino e archeologico.

Al termine del corso, Abel segue l'ingresso nel mondo del lavoro di ogni partecipante, fornendo una serie di consigli e contatti, sia in Italia che all'estero.

Costi

Il costo del corso è di €5.000 (IVA inclusa) e comprende:

- Attestato di frequenza, rilasciato da Abel in qualità di IMCA Contractor
- IMCA ROV Personnel Logbook, dove vengono certificate le competenze acquisite per ROV Pilot/Technician Grade II, in accordo con le linee guida IMCA
- Materiale didattico
- 120 ore di corso (Teoria e Pratica) - Pratica con Seaeye Falcon con Tritech Sonar e Manipolatore
- Pranzo durante i giorni di corso

Il numero massimo di partecipanti per ogni corso è di 5 studenti.

I corsi si svolgono presso le strutture della Abel ROV Training Division di Crotone.

Al momento dell'iscrizione, una lista di contatti di hotel e ristoranti è fornita ad ogni partecipante.

Per ulteriori informazioni sui calendari dei corsi e per qualsiasi altra domanda, contattaci o visita il nostro sito www.abel.kr.it

Distinti saluti
Bellizzi Andrea
 Abel General Manager