

P.H.U. IBF Igor
Bartoszewicz

Szkolenie rebreatherowe Hollis Prism 2 (Closed Circuit Rebreather)

Numer usługi 2024/07/28/115534/2239963

Olsztyn / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

40 h

19.08.2024 do 23.08.2024

11 000,00 PLN brutto

8 943,09 PLN netto

275,00 PLN brutto/h

223,58 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Techniczne / Pozostałe techniczne |
| Identyfikator projektu | Kierunek - Rozwój |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie przeznaczony jest dla kandydatów posiadających już nurkowe uprawnienia. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 4 |
| Data zakończenia rekrutacji | 16-08-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 40 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest konfigurowanie i obsługa rebreathera, planowania i wykonywania nurkowań. Wprowadzenie kursantów do rozpoznawania problemów ze sprzętem i jeśli to możliwe na tym sprzęcie, powrót na pętlę by dokończyć nurkowanie w granicach obowiązkowej dekompresji.

Nurkowie uczą się zarówno nurkowania technicznego samego w sobie jak i nurkowania technicznego na CCR w obiegu zamkniętym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|--------------------------------------|
| Wiedza i umiejętności z zakresu specjalizacji CCR według standardów SSI | Egzamin teoretyczny w formie pisemnej, z wiedzy teoretycznej: - jakie są rodzaje CCR - jakie są technik nurkowych z CCR - jak prawidłowo przechowywać i konserwować CCR | Test teoretyczny |
| Praktyczna wiedza ze specjalizacji CCR według standardów SSI | Egzamin wewnętrzny, praktyczny z umiejętności ze specjalizacji CCR na akwenach otwartych (jezioro). | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Po zakończeniu kursu oraz zdaniu egzaminu, uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający zakończenie i realizowanie programu SSI Specjalizacji CCR, oraz suplement zawierający opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Certyfikat ukończenia kursu potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Certyfikat ukończenia kursu potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Ramowy program usługi

1. Wprowadzenie w rebreatherowe nurkowania.
2. Nurkowania techniczne – dziś i jutro
3. Różnice w nurkowaniach rebreatherowych, a nurkowaniach na obiegu otwartym.

4. Praktyczne zastosowanie i fabryczne ustawienia Hollis Prism 2 CCR (Closed Circuit Rebreather).
5. Montaż CCR (Closed Circuit Rebreather) używanego na kursie i dostosowania do własnych preferencji podczas nurkowania.
6. Ćwiczenia zdarzeń awaryjnych.
7. Podstawy demontażu i konserwacji zastosowanego podczas szkolenia Rebreathera Hollis Prism 2, po odbytym nurkowaniu, gdy przerwa powierzchniowa pomiędzy nurkowaniami wynosi jeden lub dwa dni (zgodnie z wymaganiami producenta)
8. Nurkowanie nr. I - głębokość od 1,5m do 5 metrów. Podczas nurkowania, wykonanie 25 ćwiczeń: (Keep dry loop, Stage in-out-in, BOV use in surf, Manual dil add, Initial Descent, Weighting & Trim, Descent "real", OPV /mini loop, BOV use, BOV out-in, Electronics play, PPB Swimming, Hover, Diluent flush, Oxy consumption, Water in the loop without gas, Water in the loop with gas, Oxy manual, SCR, DSMB, (A)Ascent, (B)Ascent BOV, (C)Ascent Emergency, Oral BCD, Remove Stage, Exit.)
9. Nurkowanie nr. II - głębokość od 3m do 10 metrów. Podczas nurkowania, wykonanie 18 ćwiczeń : (Stage inout-in, Descent in teams, SAC, Hover, Mask full, SCR, Low Oxy Drill /Yelow, Low Oxy Drill /Red, Add Oxy Manual, DSMB, No mask swim 18m, Ascent >Descent, Alarm shutdown, Stage out-in, Team Trading Tank, Free time/Red Alarm, AscentEmergency, Oral BCD /surface, Remove Stage, Exit/SAC rate count).
10. Bazowy demontaż i konserwacja zastosowanego podczas kursu Rebreathera Hollis Prism 2 CCR do kilkudniowych następujących po sobie nurkowań.
11. Pokazanie umiejętności planowania zespołu do nurkowania z CCR (Closed Circuit Rebreather), z korzystaniem wbudowanego przez producenta oprogramowania
12. Podstawowe funkcje i różnice pomiędzy CCR (Closed Circuit Rebreather) – obieg zamknięty a SCR (Semiclosed Circuit Rebreather) – obieg półzamknięty.
13. Nurkowanie nr. III - głębokość od 6m do 12 metrów. Podczas nurkowania wykonanie 12 ćwiczeń: (Stage inout-in /surface, Descent in teams, Sharing offboard bailout, Hover, High Oxy Drill, Manual CCR, Low Oxy Drill /Red, DSMB, Normal Ascent, Buoyancy on surface, Remove offboard gas, Exit).
14. Nurkowanie nr. IV - głębokość od 9m do 18 metrów. Podczas nurkowania wykonanie 14 ćwiczeń: (Stage inout-in /surface, Descent in teams, Hover, Single sensor disagreement, Manual CCR, Full manual operation, High Oxy Drill, Low Oxy Drill /Red, Loss oxy>SCR, DSMB, Leaking DSMB, Loop unrecoverable, Stage- offboard gas remove, Remove & Replace CCR)
15. Długoterminowy serwis wykonywany przez użytkownika, ale nie będący częścią standardowej kontroli CCR przed nurkowaniami.
16. W jaki sposób przeprowadzać kontrole (prediv check) przed nurkowaniem na jednostkach Hollis Prism 2 CCR (Closed Circuit Rebreather)
17. W jaki sposób wybrać właściwą jednostkę CCR (Closed Circuit Rebreather) dla siebie.
18. Dalszy rozwój umiejętności zorganizowanego zespołu do nurkowania z CCR w ramach limitów TEC 40 CCR Diver
19. Nurkowanie nr. V - głębokość od 12m do 24 metrów. Podczas nurkowania wykonanie 9 ćwiczeń: (Descent inteams, Hover, Unresponsive CCR diver at depth, Loss oxy > SCR, Bailout drill, BOOM drill, Manual CCR, Unresponsive CCR diver at depth, Unresponsive CCR diver at surface > RD7.)
20. Nurkowanie nr. VI - głębokość od 18m do 27 metrów. Podczas nurkowania wykonanie 8 ćwiczeń: (Descent in teams, Hover, Primary buoyancy control loss drill, Bailout drill, BOOM drill, Full manual operation, Metabolic oxy replacement drill, DSMB, Loop unrecoverable TEAM).
21. Nurkowanie nr. VII - głębokość od 24m do 36 metrów. Podczas nurkowania wykonanie 8 ćwiczeń: (Descent in teams, High Oxy Drill, Bailout drill, Primary buoyancy control loss drill, Maintaining PO2 during deco stops, DSMB, Drift Decompression, Exit).
22. Nurkowanie nr VIII - głębokość od 24m do 40 metrów. Podczas nurkowania wykonanie 5 ćwiczeń: (Descent in teams, Descent to maximum depth, Ascent, HUD deco, Exit).
23. Egzamin ogólny.

W harmonogramie usług uwzględnione są przerwy obiadowe.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | | |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|----------------------|---------------|
| Koszt usługi brutto | 11 000,00 PLN |
| Koszt usługi netto | 8 943,09 PLN |
| Koszt godziny brutto | 275,00 PLN |
| Koszt godziny netto | 223,58 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Igor Bartoszewicz

Nurkować zacząłem w 1994 roku i bardzo mi się to spodobało.

5 lat później zdałem egzamin na instruktora PADI, będąc prezesem klubu DP/CMAS.

Od tamtej pory co roku szkole się podnosząc kwalifikacje. Szkoliłem się w różnych federacjach zdobywając uprawnienia nurkowe i instruktorskie. Pierwszy kurs jaki zrobiłem był to kurs instruktora PADI, w następnym roku zrobiłem kurs instruktorski SDI/TDI (w tamtym okresie tylko w tej federacji można było zostać instruktorem nitroxowym), następnym wyzwaniem był instruktor CMAS w organizacji LOK, w między czasie zrobiłem kurs instruktora HSA, a na końcu odnalazłem się jako instruktor SSI. Od 2010 roku samodzielnie prowadzę Centrum Niezwykłych Nurkowań KROKODYLE w Olsztynie.

Pierwsze uprawnienia Instruktora Trenera zdobyłem w 2010 roku, pięć lat później zostałem Instruktorem Trenerem SSI i myślę, że SSI jest najlepszą federacją nurkową na świecie.

Uważam, że nurkowania uczy instruktor i federacja tu nie ma większego znaczenia.

Znaczenie ma to czy federacja się rozwija i pomaga instruktorowi oraz daje mu jak najwięcej środków dydaktycznych by maksymalnie pomóc w szkoleniu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały do szkolenia będą dostępne podczas szkolenia w wersji elektronicznej.

Adres

ul. Dąbrowszczaków 5/1
10-538 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Część praktyczna (nurkowania) odbędzie się na Bałtycka 103, 11-041 Olsztyn.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Igor Bartoszewicz

E-mail igor@krokodyle.com.pl

Telefon (+48) 605 630 240