



AKADEMIA AQUA
FLY Miłosz
Dąbrowski



Szkolenie SSI Enriched Air Nitrox EAN40

Numer usługi 2024/06/19/43359/2188679

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 01.07.2024 do 01.07.2024

700,00 PLN brutto

700,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane do osób, posiadających uprawnienia nurkowe, chcących poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności, które pozwolą im bezpiecznie i komfortowo nurkować na mieszankach oddechowych wzbogaconych do 40% tlenem.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	30-06-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Szkolenie SSI Enriched Air Nitrox EAN40" przygotowuje uczestników do bezpiecznego nurkowania z wykorzystaniem gazu oddechowego z wzbogaconymi mieszaninami gazów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje mieszankę oddechową wzbogaconą w tlen	Definiuje nitroks	Test teoretyczny
	Wyjaśnia powody używania nitroksu w nurkowaniu rekreacyjnym	Test teoretyczny
Omawia wpływ oddychania nitrokssem na organizm nurka	Definiuje korzyści oddychania nitrokssem w związku z mniejszą ilością azotu w mieszance oddechowej	Test teoretyczny
	Definiuje maksymalną głębokość operacyjną (MOD)	Test teoretyczny
Charakteryzuje problemy związane z używaniem mieszanki nitroksowej wraz ze standardowym sprzętem nurkowym	Opisuje wpływ mieszanki wzbogaconej w tlen na sprzęt nurkowy	Test teoretyczny
	Omawia używanie standardowego sprzętu nurkowego z Nitrokssem	Test teoretyczny
	Omawia sposoby analizowania i opisanie butli zawierających Nitroks	Test teoretyczny
Planuje nurkowania na Nitroksie	Używa tabel nitroksowych do planowania nurkowań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Używa komputera nurkowego do planowania nurkowań na Nitroksie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zarządza ekspozycją na działanie tlenu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zarządza ekspozycją na działanie azotu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opisuje proces podejmowania decyzji w nurkowaniu nitroksowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje analizator tlenowy	Analizuje zawartość butli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kalibruje analizator butli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Opisuje butle do nurkowania zawierające Nitroks	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?

Tak, po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje certyfikat oraz suplement, który zawiera 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 szkolenia potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji. Kryteria weryfikacji zostały wskazane do każdego efektu uczenia się.

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

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

Program

Szkolenie skierowane do osób, posiadających uprawnienia nurkowe, chcących poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności, które pozwolą im bezpiecznie i komfortowo nurkować na mieszankach oddechowych wzbogaconych do 40% tlenem.

Ramowy plan szkolenia:

Zajęcia Teoretyczne:

Wprowadzenie do nitroksu (EANx)

- Enriched Air Nitrox
- Użycie nitroksu
- Podsumowanie
- Pytania kontrolne

Nitroks, twój organizm i świat podwodny

- Korzyści oddychania gazem z mniejszą ilością azotu
- Maksymalna głębokość operacyjna (MOD)
- Podsumowanie
- Pytania kontrolne

Twój Pełny System Nurkowy i nitroks

- Analiza zawartości butli z nitroksiem
- Jak stosowanie nitroksu wpływa na twój Pełny System Nurkowy?
- Używanie standardowego sprzętu nurkowego z nitroksiem
- Podsumowanie
- Pytania kontrolne

Planowanie nurkowań nitroksowych

- Planowanie nurkowań nitroksowych
- Używanie nitroksowych komputerów nurkowych
- Zarządzanie ekspozycją na działanie tlenu
- Zarządzanie ekspozycją na działanie azotu

- Planowanie i proces podejmowania decyzji w nurkowaniu nitroksowym
- Podsumowanie
- Pytania kontrolne

Warsztaty:

- Ciśnienie parcjalne tlenu ppO2
- Ekwiwalentna głębokość powietrzna (EAD)
- Głębokość rzeczywista (wyprowadzona z EAD)
- Maksymalna głębokość operacyjna (MOD)

Ćwiczenia praktyczne

- Analiza zawartości butli
- Powtórzenie kalibracji

Zajęcia teoretyczne odbywają się w siedzibie firmy, przy ul. Żeglarskiej 6, 10-160 Olsztyn w formie wykładów, warsztatów oraz zajęć praktycznych.

W miejscu realizowania usługi znajdują się wszystkie niezbędne narzędzia potrzebne do realizacji usługi (komputery z odpowiednim oprogramowaniem, Internet)

Liczba godzin szkoleniowych - 7 godzin dydaktycznych = 5 godzin 15 min

W harmonogramie znajduje się przerwa (15') która nie jest wliczona w czas szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Wprowadzenie do Nitroksu (EANx)	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	09:00	09:45	00:45
2 z 8 Nitroks, twój organizm i świat podwodny	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	09:45	10:30	00:45
3 z 8 Twój Pełny Zestaw Nurkowy, a Nitroks	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	10:30	11:15	00:45
4 z 8 Przerwa	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	11:15	11:30	00:15
5 z 8 Planowanie nurkowań nitroksowych	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	11:30	12:15	00:45
6 z 8 Warsztaty	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Ćwiczenia praktyczne	Marta Siergiej-Targońska	01-07-2024	13:00	13:30	00:30
8 z 8 Walidacja	-	01-07-2024	13:30	14:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Siergiej-Targońska

Instruktor/Trener

Instruktor nurkowania „PADI” MSDT – 2011 rok, Instruktor nurkowania „SSI” – 2016 rok, Instruktor nurkowania „SDI” - 2013 rok. Instruktor specjalizacji: Suchy skafander, Nawigacja, Głęboka, Nitrox, Wrakowa, Podlodowa, Nurkowanie ze skuterem, Nocne, Poszukiwanie i Wydobywanie, Doskonała Pływalność, Nurkowanie z łodzi, Nurkowanie w prądzie, Instruktor EFR 2011 rok - CPR/AED/Pierwsza pomoc

Przez ostatnie 5 lat wyszkoliłam ponad 150 nurków na różnych poziomach zaawansowania.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma dostęp do materiałów szkoleniowych w Aplikacji mySSI

Każdy uczestnik otrzymuje pełny zestaw sprzętu do nurkowania na czas szkolenia

Warunki uczestnictwa

- ukończony 10 rok życia,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych - zaświadczenie lekarza,
- oświadczenie dotyczące ogólnego zwolnienia z odpowiedzialności i przyjęcie ryzyka (podpisujemy w dniu szkolenia),
- podstawowe umiejętności pływackie

Adres

ul. Żeglarska 6

10-160 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w siedzibie firmy, przy ul. Żeglarskiej 6, 10-160 Olsztyn w formie wykładów i warsztatów

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marta Siergiej-Targońska

E-mail marta@aquadiver.pl

Telefon (+48) 608 450 707