



Global Wind
Consulting spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

194 oceny

Spot repair on metal and composite surfaces - naprawa powłok antykorozyjnych i malarskich

Numer usługi 2026/01/21/47520/3273028

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 17.02.2026 do 18.02.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla techników turbin wiatrowych, pracowników przemysłu szkodliwego oraz wszystkich osób zajmujących się antykorozją na obiektach inżynierii morskiej. Uczestnikami kursu mogą być osoby pełnoletnie, z wykształceniem podstawowym. Kursanci nie mogą cierpieć na choroby układu oddechowego takie jak: astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, alergia na izocyjany, ani inne pochodne żywicy epoksydowych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	16-02-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkownika”

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Spot repair on metal and composite surfaces - naprawa powłok antykorozyjnych i malarskich przygotowuje do bezpiecznej i świadomej pracy bezpiecznego stosowania specjalistycznych produktów powłokowych do ochrony stali i laminatów w środowisku morskim.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna i rozumie procedury bezpieczeństwa przed, w trakcie i po naniesieniu powłok ochronnych, Posiada wiedzę na temat bezpiecznej pracy z podkładami, farbami epoksydowymi i izocyjankami, farbami chlorokauczukowymi, Potrafi zidentyfikować ważne informacje z kart technicznych produktu i potrafi je zastosować, Rozumie zagrożenia związane z ochroną środowiska i wie jak im zapobiegać, Zna konsekwencje i możliwe zdarzenia spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się ze środkami chemicznymi, Rozumie, jak zmniejszyć zagrożenie dla zdrowia związane z pracami malarskimi, Potrafi ocenić, czy miejsce pracy jest właściwie zorganizowane z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy, Potrafi zaplanować miejsce pracy na podstawie oceny ryzyka i planu pracy, Samodzielnie przeprowadza badania warunków atmosferycznych, Samodzielnie wykonuje naprawy uszkodzonych powierzchni, Stosuje materiały, narzędzia, maszyny i środki ochrony indywidualnej w sposób zgodny z normami bezpieczeństwa i higieny pracy, W sposób precyzyjny dobiera proporcje chemiczne i stosuje się do interwałów technologicznych, We właściwy sposób reaguje w sytuacjach zagrożenia życia, w tym w zatruciach oraz poparzeniach.	Weryfikacja wiedzy kursanta obejmuje zarówno teorię, jak i praktykę, co zapewnia kompleksowe przygotowanie do pracy. Każdy uczestnik musi wykazać się zarówno znajomością zasad bezpieczeństwa, jak i umiejętnością ich zastosowania w rzeczywistych warunkach pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Global Wind Consulting sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	DNV

Program

Szkolenie skierowane jest dla techników turbin wiatrowych, pracowników przemysłu szkutniczego oraz wszystkich osób zajmujących się antykorozją na obiektach inżynierii morskiej.

Uczestnikami kursu mogą być osoby pełnoletnie, z wykształceniem podstawowym. Kursanci nie mogą cierpieć na choroby układu oddechowego takie jak: astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, alergia na izocyjaniany, ani inne pochodne żywic epoksydowych.

I. Główne rodzaje korozji konstrukcji morskich

- Korozja atmosferyczna
- Korozja w wodzie morskiej

II. Sposoby ograniczenia zjawiska korozji

- Czyszczenie konstrukcji

III. Metody przygotowania powierzchni

- Metody mechaniczne szlifowanie
- Narzędzia
- Materiały do szlifowania
- Metody mechaniczne: piaskowanie, śrutowanie oraz mycie wodą pod wysokim ciśnieniem.
- Metody fizykochemiczne i cieplne
- Konserwacja za pomocą nakładania powłok ochronnych

IV. Środki ochrony indywidualnej

V. Normy ISO 8501, ISO 8502, ISO 8504, ISO 8505 ISO 4624, NACE.

- Ocena jakości przygotowania powierzchni
- Kontrola czystości powierzchni
- Grupa norm dotycząca chropowatości podłoża stalowego
- Metody przygotowania powierzchni
- Ochrona przed korozją

VI. Aplikacja powłok

VI. Metody badań farb i powłok

- Metody badań parametrów technicznych powłok
- Cechy wizualne powłoki

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Główne rodzaje korozji konstrukcji morskich, Środki ochrony indywidualnej, Normy	Mariusz Cnota	17-02-2026	09:00	19:00	10:00
2 z 3 Sposoby ograniczenia zjawiska korozji, Metody przygotowania powierzchni, Aplikacja powłok, Metody badań farb i powłok	Mariusz Cnota	18-02-2026	09:00	18:00	09:00
3 z 3 Walidacja, rozdanie certyfikatów	-	18-02-2026	18:00	19:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mariusz Cnota

W 2019 roku założył firmę Global Wind Consulting. Wykształcenie wyższe - Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego na kierunku medycznym. Od 2007 roku zdobywał doświadczenie zawodowe w branży alpinistycznej oraz od 2013 w branży onshore i offshore. . Posiada wiele specjalistycznych uprawnień m.in. IRATA na poziomie 3, uprawnienia instruktora szkoleń GWO w ramach, których prowadzi wiele szkoleń z pierwszej pomocy, zaawansowanej pierwszej pomocy, prace manualne z obciążeniem, bezpieczeństwa przeciwpożarowego, prac na wysokościach, jak również pozostałych szkoleń przemysłu wiatrowego - prac w ograniczonej przestrzeni, szkoleń bhp w tematyce żywic epoksydowych i poliestrowych oraz produktów malarskich w środowisku morskim i lądowym. Powyższe szkolenia prowadzi regularnie od 2019 roku. Przeprowadził około 2000 godzin szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom szkolenia materiały dydaktyczne - w postaci skryptu autorstwa Global Wind Consulting tj. podręcznik Spot Repair, który jest przekazany uczestnikowi w pierwszy dzień kursu.

Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat oraz dobry stan zdrowia.

Problemy zdrowotne, które wykluczają ze szkolenia: choroby układu oddechowego, takie jak astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, alergia na izocyjaniany, ani inne pochodne żywic epoksydowych.

Uczestnictwo należy potwierdzić poprzez rejestrację na stronie [www](https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/):

<https://technik.globalwind.consulting/serwis-gwc/formularz-osobowy/>

Informacje dodatkowe

Usługa trwająca 20h (praktyka 10h, teoria 10h)

Usługa jest realizowana w formie zajęć dydaktycznych, w godzinach zegarowych

Wielkość grupy szkoleniowej 4-6 osób

Każdy uczestnik pracuje na w pełni wyposażonym stanowisku (zestaw narzędzi, środki ochrony osobistej itp.).

Adres

ul. Grabiszyńska 233i
52-234 Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Justyna Jakubowska

E-mail jj@globalwind.consulting

Telefon (+48) 666 500 015