



windhunter
academy sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

175 ocen

SEP eksploatacja i dozór, UDT IIP- podest ruchomy wiszący + IIS- suwnice, wciągniki, wciągarki ogólnego przeznaczenia

Numer usługi 2025/08/26/10572/2962857

📍 Koszalin / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 15.10.2025 do 17.10.2025

5 350,50 PLN brutto

4 350,00 PLN netto

222,94 PLN brutto/h

181,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową szkoleń UDT (na podesty ruchome wiszące oraz suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia) są osoby planujące pracę lub już zatrudnione w branżach technicznych, przemysłowych, budowlanych oraz energetycznych. Szkolenia te skierowane są głównie do operatorów maszyn i urządzeń, pracowników utrzymania ruchu, monterów, elektryków oraz osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo techniczne. Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające karierę zawodową, jak i pracownicy podnoszący kwalifikacje zgodnie z wymaganiami przepisów prawa i norm UDT.

Grupą docelową szkolenia SEP G1 Eksploatacja i Dozór są osoby pracujące lub planujące pracę przy eksploatacji oraz nadzorze urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Szkolenie skierowane jest do elektryków, techników, inżynierów, pracowników utrzymania ruchu, a także osób odpowiedzialnych za dozór instalacji elektrycznych. Uczestnikami mogą być zarówno początkujący, jak i doświadczeni pracownicy.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

06-10-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

24

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do zdania egzaminu przed komisją Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie obsługi podestu ruchomego wiszącego i suwnic wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady działania i budowę urządzeń podlegających UDT (np. podesty, żurawie, suwnice). Definiuje procedury przygotowania urządzenia do badań technicznych. Przygotowuje urządzenie do odbioru UDT zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przeprowadza podstawową inspekcję techniczną urządzenia. Rozpoznaje potencjalne nieprawidłowości i stosuje odpowiednie procedury zgłoszeniowe. Posługuje się dokumentacją techniczną w codziennej pracy. Wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy z urządzeniami podlegającymi dozorowi. Organizuje współpracę w zespole serwisowym zgodnie z zasadami pracy zespołowej. Ocenia potrzebę ciągłego doskonalenia zawodowego w zakresie UDT.	Prawidłowo identyfikuje główne elementy konstrukcyjne wybranych urządzeń. o Potrafi wyjaśnić zasadę działania min. 2 rodzajów urządzeń podlegających dozorowi technicznemu. o Wymienia wymagane czynności poprzedzające odbiór techniczny. o Wskazuje niezbędną dokumentację oraz opisuje jej zastosowanie. o Samodzielnie wykonuje czynności przygotowawcze (np. oznaczenie urządzenia, weryfikacja dokumentacji). o Przestrzega właściwej kolejności działań. o Identyfikuje elementy wymagające kontroli. o Wypełnia listę kontrolną na podstawie rzeczywistego lub symulowanego urządzenia. o Rozróżnia usterki niekrytyczne od poważnych. o Poprawnie wskazuje procedurę postępowania zgodnie z regulacjami UDT. o Korzysta z dokumentacji w celu odnalezienia danych technicznych urządzenia. o Interpretuje zapisy z instrukcji obsługi i protokołów UDT. o Reaguje na zagrożenia i przestrzega procedur BHP. o Zgłasza zauważone nieprawidłowości. o Utrzymuje komunikację z członkami zespołu podczas wykonywania zadań. o Dzieli się wiedzą i doświadczeniem w grupie. o Wskazuje obszary, w których chce się rozwijać. o Wykazuje inicjatywę do udziału w szkoleniach i zdobywania nowych kwalifikacji.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady działania i budowę urządzeń podlegających UDT (np. podesty, żurawie, suwnice). Definiuje procedury przygotowania urządzenia do badań technicznych. Organizuje przygotowanie urządzenia do odbioru UDT zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przeprowadza podstawową inspekcję techniczną urządzenia. Rozróżnia potencjalne nieprawidłowości i stosuje odpowiednie procedury zgłoszeniowe. Posługuje się dokumentacją techniczną w codziennej pracy. Ocena ryzyko i nadzoruje przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pracy z urządzeniami podlegającymi dozorowi. Organizuje współpracę w zespole serwisowym. Uzasadnia potrzebę ciągłego doskonalenia zawodowego w zakresie UDT.	Poprawnie wskazuje akty prawne regulujące działalność UDT oraz opisuje strukturę organizacyjną dozoru technicznego. Prawidłowo opisuje funkcje oraz podstawowe elementy budowy poszczególnych typów urządzeń. Wymienia i charakteryzuje rodzaje badań UDT (np. odbiorcze, okresowe) oraz określić ich harmonogram. Wymienia obowiązki eksploatującego i operatora zgodnie z przepisami UDT. Wskazuje niezbędne dokumenty (np. DTR, instrukcja, zgłoszenie) oraz stan techniczny wymagany do pozytywnego odbioru. Wykonuje działania przygotowawcze (np. sprawdzenie działania elementów bezpieczeństwa, czyszczenie, weryfikacja dokumentacji) zgodnie z procedurą. Identyfikuje co najmniej trzy potencjalne usterki lub oznaki zużycia w trakcie symulowanej inspekcji. Poprawnie odnajduje i interpretuje zapisy w dokumentacji urządzenia. Wypełnia formularz zgłoszenia lub protokół z zachowaniem poprawności formalnej i technicznej. Przekazuje wymagane informacje, odpowiada na pytania i stosuje język techniczny w kontaktach z inspektorem UDT. Wskazuje i stosuje środki ochrony indywidualnej (PPE) oraz przestrzega zasad BHP podczas zadań praktycznych.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawy prawne i normatywne dotyczące eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV (m.in. Ustawa Prawo energetyczne, rozporządzenia, normy PN). Stosuje zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Charakteryzuje budowę, działanie i zastosowanie podstawowych urządzeń elektrycznych (transformatory, rozdzielnice, kable, aparatura zabezpieczeniowa). Rozróżnia zagrożenia elektryczne oraz uzasadnia sposoby ich minimalizacji (porażenie prądem, łuk elektryczny, pożar). Określa wymagania dotyczące ochrony przeciwporażeniowej i środków ochrony indywidualnej. Udziela pierwszej pomocy w przypadku porażenia prądem elektrycznym. Identyfikuje obowiązki osób eksploatujących urządzenia elektroenergetyczne (E) oraz nadzoru/dozoru (D). Rozpoznaje urządzenia i instalacje elektryczne podlegające eksploatacji do 1 kV. Ocenia stan techniczny instalacji i urządzeń oraz diagnozuje podstawowe usterki. Stosuje środki ochrony indywidualnej i przestrzega zasad BHP podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi. Wykonuje bezpieczne włączenie/wyłączenie napięcia, zabezpiecza obwód, sprawdza ciągłość przewodów ochronnych. Przeprowadza podstawowe pomiary eksploatacyjne (np. rezystancji izolacji, uziemienia). Stosuje procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, w tym wzywa pomoc i udziela pierwszej pomocy.	Prawidłowo opisuje i stosuje procedury bezpiecznej pracy z urządzeniami. Wymienia i interpretuje zasady eksploatacji zgodnie z przepisami BHP. Identyfikuje elementy urządzeń elektrycznych na schemacie i w rzeczywistości. Omawia zasadę działania transformatora, rozdzielnicy, zabezpieczeń. Wymienia typowe zagrożenia związane z prądem elektrycznym. Opisuje środki zapobiegawcze i ochronne. Wskazuje typy ochrony (np. samoczynne wyłączenie zasilania, izolacja, uziemienie). Dobiera odpowiednie środki ochrony indywidualnej do rodzaju pracy. Opisuje procedurę udzielenia pomocy przy porażeniu. Symuluje prawidłowe postępowanie w sytuacji awaryjnej. Rozróżnia zakres odpowiedzialności stanowisk „E” i „D”. Wymienia wymagania kwalifikacyjne dla obu ról. Rozpoznaje typy urządzeń podlegające przepisom SEP. Określa dopuszczalne napięcia pracy. Wskazuje oznaki uszkodzeń i zużycia. Stosuje procedury kontroli wizualnej. Prawidłowo zakłada i używa ŚOI. Przestrzega zasad organizacji miejsca pracy. Stosuje bezpieczną sekwencję czynności. Dobiera odpowiedni miernik. Poprawnie wykonuje pomiary i interpretuje wyniki. Inicjuje działania zgodne z procedurami awaryjnymi.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	windhunter academy sp. z o.o.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	windhunter academy sp. z o.o.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

- **Wiadomości o dozorze technicznym:** Informacje na temat przepisów i regulacji dotyczących urządzeń transportu bliskiego.
- **Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego:** Podstawowe informacje o różnych typach podestów ruchomych wiszących i suwnic wciągników wciągarek ogólnego przeznaczenia
- **Typy stosowanych podestów i suwnic:** Omówienie różnych rodzajów podestów i suwnic
- **Budowa suwnicy i podestu:** Szczegółowe informacje na temat budowy i działania podestów i suwnic
- **Czynności operatora przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy:** Instrukcje dotyczące bezpiecznego przygotowania wózka do pracy oraz jego zabezpieczenia po zakończeniu pracy.
- **Czynności operatora podczas pracy na suwnicy i wózku** Informacje na temat poprawnego operowania suwnicą i podestem wiszącym
- **Przewożenie ładunków:** Zasady bezpiecznego przewożenia ładunków.
- **BHP i pierwsza pomoc przedmedyczna:** Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz podstawowe informacje na temat udzielania pierwszej pomocy.
- **Zajęcia praktyczne:** Praktyczne ćwiczenia z obsługi suwnicy i podestu.

Szkolenie kończy się egzaminem UDT.

SEP:

1. Wprowadzenie:

- Podstawy prawne i normy związane z eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych
- Obowiązki osób posiadających uprawnienia G1 w zakresie E (eksploatacji) i D (dozoru)

2. Budowa i zasada działania urządzeń elektroenergetycznych:

- Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne do 1 kV i powyżej
- Transformatory, rozdzielnie, silniki elektryczne, generatory
- Aparatura kontrolno-pomiarowa i zabezpieczenia

3. Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych:

- Prace eksploatacyjne – użytkowanie, obsługa, konserwacja, naprawy i montaż
- Warunki techniczne bezpiecznego użytkowania urządzeń

4. Dozór nad urządzeniami i instalacjami:

- Zakres odpowiedzialności osób dozoru
- Dokumentacja techniczna i prowadzenie rejestrów eksploatacyjnych
- Nadzór nad przestrzeganiem zasad BHP i przepisów

5. Ochrona przeciwporażeniowa:

- Rodzaje zabezpieczeń przeciwporażeniowych
- Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej
- Zasady pierwszej pomocy przy porażeniu prądem

6. Prace pod napięciem i w pobliżu napięcia:

- Zasady organizacji i wykonywania prac pod napięciem
- Strefy ochronne, środki bezpieczeństwa

7. Przepisy BHP, PPOŻ i organizacyjne:

- Aktualne przepisy prawa pracy, BHP i ochrony przeciwpożarowej
- Instrukcje eksploatacji i organizacja stanowiska pracy

8. Przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego:

- Omówienie przykładowych pytań egzaminacyjnych
- Konsultacje i wyjaśnienie trudnych zagadnień

9. Egzamin kwalifikacyjny przed komisją SEP / SIMP / URE

Ten plan może być dostosowany do specyfiki danej grupy uczestników lub rodzaju instalacji, z którymi pracują.

1. Adresaci szkolenia

Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących podjąć pracę w sektorze energetyki wiatrowej, w szczególności techników serwisowych, monterów, osób zmieniających branżę i planujących rozpoczęcie pracy przy eksploatacji i konserwacji turbin wiatrowych na lądzie. Kandydaci powinni być pełnoletni, nie mieć przeciwwskazań zdrowotnych do pracy na wysokości oraz wykazywać gotowość do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

2. Warunki organizacyjne

- Szkolenie odbywa się w grupach maksymalnie 8-12 **osobowych**, co zapewnia optymalne warunki nauki oraz dostęp do stanowisk treningowych.
- Każda grupa ma przydzielone **dedykowane stanowiska szkoleniowe**
- Szkolenie prowadzone jest w trybie **godzin zegarowych (60 min)**, a w harmonogramie przewidziane są przerwy, które nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

3. Walidacja efektów uczenia się

W celu potwierdzenia osiągnięcia efektów uczenia się każdy uczestnik poddawany jest ocenie teoretycznej oraz praktycznej. Walidacja obejmuje:

- **Ocena instruktorów** – analiza umiejętności i postępów uczestnika na podstawie obserwacji w trakcie zajęć praktycznych.
- Test teoretyczny przed Komisją UDT i SIMP

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 przypadający na 1 uczestnika brutto	5 350,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	222,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	181,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wykładowca SIMP

Wykładowca SIMP prowadzący szkolenie z zakresu G1 Eksploatacja i Dozór to doświadczony specjalista z wieloletnią praktyką zawodową w branży elektroenergetycznej. Posiada wykształcenie wyższe techniczne w dziedzinie elektrotechniki oraz aktualne uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji i dozoru urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Jego kompetencje potwierdzają liczne certyfikaty branżowe, udział w projektach technicznych oraz doświadczenie w nadzorze i eksploatacji instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej. Wykładowca jest praktykiem co pozwala mu skutecznie przekazywać wiedzę teoretyczną i praktyczną, dostosowaną do poziomu uczestników szkolenia.



2 z 2



Robert Małkiński

Doświadczony trener z wieloletnią praktyką w prowadzeniu szkoleń oraz przygotowywaniu uczestników do egzaminów Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Posiada wykształcenie wyższe, co w połączeniu z jego doświadczeniem, czyni go ekspertem w swojej dziedzinie. Jego skuteczność w przekazywaniu wiedzy i umiejętności zapewnia wysoką zdawalność egzaminów przez kursantów. Doświadczenie szkoleniowe zdobył prowadząc przez ponad 5 lat regularnie szkolenia w zakresie obsługi suwnic, podestów i wózków widłowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

brak

Warunki uczestnictwa

- buty i odzież ochronną

-ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Jeżeli nie zostanie osiągnięta minimalna ilość 4 uczestników ośrodek ma prawo odwołać lub przesunąć szkolenie.

Prosimy przybyć do ośrodka szkoleniowego min. 10 min. przed rozpoczęciem szkolenia.

Szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach.

Adres

ul. Morska 18a

75-221 Koszalin

woj. zachodniopomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Izabela Bodys

E-mail ibo@windhunter.com

Telefon (+48) 539 869 199