



Centrum
Szkoleniowe Lektor
Wioletta
Stefankowska-
Skórka

★★★★★ 4,6 / 5
250 ocen

**Kurs operatora żurawia samojezdnego
oraz szkolenie elektryczne SEP Grupa I
Eksploatacja oraz operatora koparki
jednonaczyniowej do 25 ton – klasa trzecia
wraz z operatorem koparki
jednonaczyniowej – wszystkie – klasa
pierwsza wraz z pierwszymi egzaminami.**

Numer usługi 2025/11/07/11506/3134547

📍 Radzymin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 142 h

📅 21.01.2026 do 14.05.2026

5 980,00 PLN brutto

5 980,00 PLN netto

42,11 PLN brutto/h

42,11 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

1. Osoby fizyczne szukające pracy lub podnoszące kwalifikacje

*osoby bezrobotne lub chcące się przebranżowić,

* młodzi dorośli (18–35 lat) poszukujący stabilnego zawodu technicznego,

* pracownicy fizyczni i techniczni, którzy chcą zwiększyć swoje kompetencje, by mieć większe szanse na rynku pracy.

2. Pracownicy firm budowlanych i przemysłowych

* operatorzy maszyn budowlanych chcący poszerzyć uprawnienia (np. operatorzy koparek, dźwigów stacjonarnych, wózków widłowych),

* pracownicy firm montażowych, instalacyjnych i elektrycznych,

* osoby oddelegowane przez pracodawców do zdobycia wymaganych certyfikatów (np. SEP).

3. Firmy i pracodawcy

* przedsiębiorstwa budowlane i montażowe

4. Instytucje wspierające rynek pracy.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

20-01-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	142
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

Kurs kończy się egzaminami zewnętrznymi, potwierdzającymi przygotowanie do samodzielnego obsługiwanie urządzenia. Ma na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora.

Cele Edukacyjne:

- Zdobycie wiedzy teoretycznej,
- Nabycie umiejętności praktycznych,
- Przygotowanie do egzaminów zewnętrznych,
- Podniesienie kwalifikacji zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: Charakteryzuje urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne do 1 kV.	opisuje zasadę działania urządzeń,	Wywiad swobodny
	wyjaśnia funkcję zabezpieczeń,	Wywiad swobodny
	omawia zagrożenia elektryczne	Wywiad swobodny
	wskazuje wymagania eksploatacyjne.	Wywiad swobodny
Wyjaśnia zasady BHP, ppoż. oraz postępowania w sytuacjach zagrożenia.	określa zasady użycia środków ochrony,	Wywiad swobodny
	analizuje sytuacje zagrożenia porażeniem,	Wywiad swobodny
	opisuje wymagania dotyczące prac kontrolno-pomiarowych.	Wywiad swobodny
	omawia procedury pierwszej pomocy,	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Wykonuje bezpiecznie czynności eksploatacyjne przy urządzeniach do 1 kV.	dobiera środki ochrony,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	realizuje zadania zgodnie z instrukcjami,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	kontroluje poprawność połączeń,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stan urządzeń	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Korzysta z dokumentacji technicznej i schematów elektrycznych.	interpretuje schematy,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	analizuje parametry techniczne,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Przestrzega zasad kultury technicznej i odpowiedzialnej pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi.	utrzymuje porządek na stanowisku,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	współpracuje z zespołem,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykazuje dbałość o bezpieczeństwo, w tym zgłasza nieprawidłowości.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wymienia główne podzespoły żurawia samojezdnego,	Test teoretyczny
Wiedza: Opisuje budowę, działanie i wyposażenie żurawi samojezdných.	charakteryzuje funkcję układów hydraulicznych, mechanicznych i elektronicznych,	Test teoretyczny
	opisuje zasady stabilizacji i pracy podpór,	Test teoretyczny
	wyjaśnia działanie systemów zabezpieczeń i ograniczników obciążenia.	Test teoretyczny
	omawia obowiązki operatora wynikające z norm i ustaw,	Test teoretyczny
Charakteryzuje przepisy BHP, normy prawne oraz zasady bezpiecznej eksploatacji żurawi.	opisuje procedury kontroli terenu pracy,	Test teoretyczny
	wyjaśnia konsekwencje nieprawidłowej eksploatacji.	Test teoretyczny
	dobiera osprzęt do określonego ładunku	Wywiad swobodny
	omawia zasady kontroli stanu technicznego osprzętu.	Wywiad swobodny
Klasyfikuje osprzęt roboczy żurawi i jego zastosowanie.		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje wpływ warunków terenowych i atmosferycznych na stabilność żurawia.	ocenia ryzyko wynikające z nierówności terenu	Wywiad swobodny
	dobiera parametry pracy do warunków,	Wywiad swobodny
	interpretuje dane z tablic obciążeń.	Wywiad swobodny
	wykonuje codzienną kontrolę techniczną urządzenia,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętności: Przygotowuje żuraw samojezdny do pracy zgodnie z instrukcją i przepisami.	ocenia stan układów hydraulicznych i mechanicznych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ustawia podpory i poziomuje maszynę,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	uruchamia systemy sterowania i zabezpieczeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje operacje podnoszenia, transportu i opuszczania ładunków zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.	ustala właściwe tempo pracy i zakres ruchu wysięgnika,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera parametry podnoszenia zgodnie z tablicą udźwignięć,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje na sygnały nadawane przez sygnalistę.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Manewruje żurawiem w zróżnicowanych warunkach terenowych	porusza maszyną po wyznaczonym torze,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	identyfikuje strefy szczególnego ryzyka,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	monitoruje stabilność maszyny podczas ruchu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stopień zużycia zawiesi i łańcuchów,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera i kontroluje stan techniczny osprzętu roboczego.	wybiera osprzęt właściwy do masy i rodzaju ładunku	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostyka podstawowe usterki i zagrożenia podczas pracy żurawia.	identyfikuje nieprawidłowe komunikaty systemowe,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne: Współpracuje z zespołem podczas realizacji operacji dźwignicowych.	komunikuje się z sygnalistą zgodnie z obowiązującymi sygnałami,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega zasad odpowiedzialnego i bezpiecznego użytkowania żurawia. Wiedza: Charakteryzuje zasady użytkowania i eksploatacji maszyn roboczych	stosuje procedury bezpieczeństwa,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	reaguje zgodnie z instrukcją na sytuacje awaryjne,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dba o stan techniczny maszyny i otoczenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Opisuje podstawowe typy maszyn roboczych i ich zastosowanie.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia zasady eksploatacji maszyn w warunkach budowy.	Wywiad swobodny
Rozróżnia budowę i działanie układów napędowych i hydraulicznych stosowanych w koparkach	Identyfikuje elementy układu napędowego i hydraulicznego.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje funkcje poszczególnych podzespołów.	Wywiad swobodny
Wyjaśnia zasady BHP obowiązujące podczas wykonywania robót ziemnych	Rozróżnia zagrożenia typowe dla pracy koparek.	Wywiad swobodny
	Omawia zasady organizacji bezpiecznego stanowiska pracy.	Wywiad swobodny
	Opisuje obowiązki operatora wynikające z przepisów WIT i BHP.	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę i możliwości robocze koparek jednonaczyniowych	Identyfikuje rodzaje osprzętu roboczego i ich zadania.	Wywiad swobodny
	Ocenia wpływ parametrów technicznych na możliwości robocze.	Wywiad swobodny
Omawia technologie robót koparkami w klasie III i I	Analizuje wymagania związane z pracą w pobliżu sieci, infrastruktury i przeszkód.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia zasady wykonywania wykopów	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje wykopy	Wywiad swobodny
Rozróżnia nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne zwiększające efektywność i ekologiczność maszyn	Opisuje systemy oszczędzania paliwa i tryby pracy ECO.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności: Organizuje stanowisko pracy koparki zgodnie z zasadami BHP i wytycznymi WIT Wykonuje czynności kontrolno-przeglądowe przed rozpoczęciem pracy	Dobiera środki ochrony indywidualnej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zabezpiecza teren pracy i wyznacza strefy niebezpieczne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje zgodność stanowiska pracy z wymogami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sprawdza poziom płynów eksploatacyjnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Weryfikuje działanie układów podczas próbnego uruchomienia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje podstawowe zadania robocze koparką jednonaczyniową kl. III	Realizuje wykopy płytke zgodnie z technologią.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Monitoruje parametry pracy układu hydraulicznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zaawansowane zadania robocze koparką kl. I Kompetencje społeczne: Przestrzega zasad bezpieczeństwa i odpowiedzialności zawodowej operatora.	Wykonuje wykopy głębokie i liniowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocena odległości bezpieczeństwa i planowania manewrów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Reaguje na sytuacje potencjalnie niebezpieczne zgodnie z procedurami.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje zasady kultury technicznej i odpowiedzialności zawodowej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje pracę w sposób minimalizujący ryzyko.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Utrzymuje dyscyplinę pracy oraz dba o kulturę techniczną obsługi maszyny	Przestrzega norm właściwego obchodzenia się z maszyną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Egz. zew. na żurawia samojednego: Urząd Dozoru Technicznego Egz. zew. na SEP: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Egz. zewn. na koparkę kl.3+kl.1: Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Łukasiewicz
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Egz. zew. na żurawia samojednego: Urząd Dozoru Technicznego Egz. zew. na SEP: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Egz. zewn. na koparkę kl.3+kl.1: Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Łukasiewicz
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

PROGRAM

KURSU OPERATOR ŻURAWIA SAMOJEZDNEGO

L. p.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzinowy
1	Wiadomości o dozorze technicznym	6 h
2	Ogólne wiadomości o żurawiach	6 h
3	Maszynoznastwo specjalistyczne: budowa żurawi	6 h
5	Eksploatacja dźwigów, obowiązki operatorów żurawi	6 h
6	Bezpieczeństwo i higiena pracy	6 h
7	Zajęcia praktyczne	10 h

Szkolenie obejmuje 30 h zajęć teoretycznych oraz 10 h zajęć praktycznych.

Typ godzin: godziny dydaktyczne – 45 minut.

Walidacja wewnętrzna przeprowadzana jest po szkoleniu przez osobę prowadzącą zajęcia.

Walidacja zewnętrzna przeprowadzana jest po szkoleniu przez komisję powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Kursant po zdanym egzaminie otrzymuje zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi.

PROGRAM

KURS ELEKTRYCZNE GRUPA I EKSPLOATACJA

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Zasady budowy, działanie oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	1
3	Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej	1
4	Warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych	1
5	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	2
6	Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia	2

Po zdanym egzaminie otrzyma świadectwo kwalifikacyjne.

Szkolenie obejmuje zajęcia teoretyczne 8h.

Typ godzin: godziny dydaktyczne – 45 minut.

Walidacja wewnętrzna przeprowadzana jest przez wykładowcę zajęć.

Walidacja zewnętrzna przeprowadzana jest przez komisję powołaną przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Po zdanej walidacji kursant otrzyma świadectwo kwalifikacyjne.

Operator koparki jednonaczyniowej - klasa III + I - wszystkie

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych	Wymiar godzin zajęć edukacyjnych
1	Użytkowanie i obsługa maszyn	16
2	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	8
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8
4	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9

5	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi w klasie III	11
6	Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi w klasie I	8
7	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	8
8	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi w klasie III	14,5
9	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi w klasie I Tematy zajęć edukacyjnych	11,5
Razem:		94

Szkolenie obejmuje 68 h zajęć teoretycznych i 26 h zajęć praktycznych.

Walidacja wewnętrzna przeprowadzona zostanie po kursie przez wykładowcę oraz instruktora

Egzamin zewnętrzny przeprowadzany jest przez Warszawski Instytut Technologiczny - Sieć Łukasiewicz. Po zdanym egzaminie uczestnik otrzyma świadectwo oraz książkę operatora.

Szkolenie jest prowadzone w godzinach dydaktycznych (45 minut). Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć dydaktycznych.

Szkolenie z tej karty przeznaczone jest dla 1 uczestnika.

Szkolenie w tej karcie adresowane jest do osób opisanych w punkcie: grupa docelowa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 31

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	21-01-2026	14:00	20:00	06:00
2 z 31 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	22-01-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 31 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	23-01-2026	14:00	20:00	06:00
4 z 31 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	24-01-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 31 Zajęcia teoretyczne	Piotr Saganowski	25-01-2026	08:00	14:00	06:00
6 z 31 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	27-01-2026	15:00	20:00	05:00
7 z 31 Zajęcia praktyczne	Bartosz Skórka	28-01-2026	15:00	20:00	05:00
8 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	30-01-2026	16:00	20:00	04:00
9 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	31-01-2026	08:00	16:00	08:00
10 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	03-02-2026	16:00	20:00	04:00
11 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	05-02-2026	16:00	20:00	04:00
12 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	06-02-2026	16:00	20:00	04:00
13 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	07-02-2026	08:00	16:00	08:00
14 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	11-02-2026	16:00	20:00	04:00
15 z 31 Egzamin zewnętrzny-termin przypuszczalny	-	12-02-2026	08:00	09:00	01:00
16 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	12-02-2026	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	13-02-2026	16:00	20:00	04:00
18 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	14-02-2026	08:00	16:00	08:00
19 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	17-02-2026	16:00	20:00	04:00
20 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	20-02-2026	16:00	20:00	04:00
21 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	21-02-2026	08:00	16:00	08:00
22 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	24-02-2026	15:00	20:00	05:00
23 z 31 Zajęcia teoretyczne	Wojciech Oliwiński	25-02-2026	16:00	19:00	03:00
24 z 31 Egzamin zewnętrzny-termin przypuszczalny	-	25-02-2026	19:00	20:00	01:00
25 z 31 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	26-02-2026	16:00	20:00	04:00
26 z 31 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	27-02-2026	16:00	20:00	04:00
27 z 31 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	28-02-2026	08:00	16:00	08:00
28 z 31 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	03-03-2026	16:00	20:00	04:00
29 z 31 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	05-03-2026	16:00	20:00	04:00
30 z 31 Zajęcia praktyczne	Piotr Skórka	06-03-2026	17:00	19:00	02:00
31 z 31 Egzamin zewnętrzny-termin przypuszczalny	-	20-03-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 980,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 980,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,11 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1 196,60 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 196,60 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Bartosz Skórka

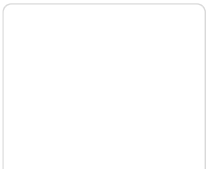
Wykładowca i instruktor na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz urządzeń dozoru technicznego, spawania oraz szkoleń okresowych dla kierowców zawodowych, doświadczenie od 2005 r, kurs pedagogiczny – dla wykładowców i instruktorów szkoleń, wykształcenie wyższe – doradztwo personalne na Wyższej Szkole Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie



2 z 5

Bartłomiej Krysiak

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych oraz Urzędzie Dozoru Technicznego doświadczenie od 2015r, kurs pedagogiczny z 2002 r., wykształcenie: Wyższe magisterskie – mechanika specjalność technologia drewna Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego



3 z 5

Wojciech Oliwiński



Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach Sep oraz operatorów maszyny do robót ziemnych i drogowych, doświadczenie od 2010 r. Kurs pedagogiczny. Wykształcenie inżynier- mechanika specjalność maszyny robocze ciężkie.



4 z 5

Piotr Skórka

Instruktor na kursach operatorów m.in maszyn do robót ziemnych i drogowych. Posiada doświadczenie od 2019 r. Posiada kurs pedagogiczny dla instruktorów szkoleń.



5 z 5

Piotr Saganowski

Wykładowca zajęć teoretycznych na kursach m.in. Urządzeń Dozoru Technicznego. Posiada doświadczenie od 2006 roku.

Posiada kurs pedagogiczno – metodyczny dla wykładowców i instruktorów szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- materiały szkoleniowe, skrypty,
- notatnik, teczkę, długopis,
- literaturę.

Ponadto w trakcie szkolenia wykorzystujemy plansze poglądowe oraz przekroje i schematy podzespołów maszyn

Warunki uczestnictwa

- Ukończone 18 lat,
- Wykształcenie min. podstawowe,
- doświadczenie w zakresie eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych.

Informacje dodatkowe

1. Część praktyczna kursu ustalana będzie ind. z uczestnikiem usl. Szczegółowe dni i godz. części praktycznej kursu dostępne będą uosoby nadzorującej usl. po stronie Dostawcy usług.
2. Ze względu na dużą ilość osób prowadzących szkolenia, zajęcia na kursach oprócz osób wymienionych w karcie usługi, mogą prowadzić inni wykładowcy i instruktorzy.
3. Cena usługi zawiera koszt pierwszego egz.
4. Czas trwania zajęć w harmonogramie może być nie zgodny z liczbą godzin w polu "Liczba godzin usługi". Wynikać to może z dł. czasu trwania jednostki dydaktycznej oraz długości przerw pomiędzy zaj.(45' i 15')
5. W nagłych przypadkach przewidziany harmonogram może ulec zmianie, o czym uczestnicy oraz prowadzący zostaną poinformowani. Harmonogram w BUR zostanie zaktualizowany po ustaleniu nowej daty spotkania.
6. Kursant po zdaniu egz. zew. otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne UDT.
7. Kursant po zdaniu egz. zew. otrzyma świadectwo kwalifikacyjne
8. Kursant po zdaniu egz. zew. otrzyma książkę operatora i świadectwo.

Adres

ul. 1 Maja 7

05-250 Radzymin

woj. mazowieckie

Miejsce realizacji kursów oraz egzaminów mogą odbywać się także od adresami: 1) ul. 1 Maja 7, 05-250 Radzymin, 2) ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-275 Warszawa, 3) ul. Aleja Legionów 27, 18-400 Łomża, 4) Grzymały Szczepankowie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskie. 5) ul. Rzemieślnicza 10, 05-250 Wiktorów.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Parking

Kontakt



CENTRUM SZKOLENIOWE LEKTOR WIOLETTA STEFANKOWSKA- SKÓRKA

E-mail biurolomza@kursylektor.pl

Telefon (+48) 530 343 818