



KOMAG ENERGIA
Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

Brak ocen dla tego dostawcy

Rozwój zielonych kompetencji poprzez usługi rozwojowe

Numer usługi 2024/12/12/13964/2459436

- Gliwice
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- 250:00 h
- 17.12.2024 do 12.12.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

20,00 PLN brutto/h

20,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych

Grupa docelowa usługi

Uczestnikiem projektu może być osoba dorosła, która z własnej inicjatywy chce podnosić swoje umiejętności lub kompetencje albo nabyć kwalifikacje **w zakresie zielonych kompetencji/ kwalifikacji**.

Uczestnik projektu **zamieszkuje na obszarze realizacji projektu** – przez zamieszkanie należy rozumieć zamieszkanie w określonej miejscowości pod oznaczonym adresem z zamiarem stałego pobytu

lub

uczestnik projektu **pracuje na obszarze realizacji projektu** – pod uwagę brana jest miejscowość, w której znajduje się główna siedziba/oddział pracodawcy.

Obszar realizacji

1. Podregion bytomski
2. Podregion gliwicki
3. Podregion katowicki
4. Podregion sosnowiecki
5. Podregion tyski

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

50

Data zakończenia rekrutacji

16-12-2024

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

250

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 118 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1043)

Zakres uprawnień

"Kurs obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych"

Cel

Cel edukacyjny

Usługi rozwojowe typu: szkolenie, walidacja, certyfikacja lub studia podyplomowe. Uczestnikiem projektu może być osoba dorosła, która z własnej inicjatywy chce podnosić swoje umiejętności lub kompetencje albo nabyć kwalifikacje w zakresie zielonych kompetencji/ kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> • stosują zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przestrzegają przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska, • rozróżniają prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, • organizują stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska, • stosują środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych • przestrzegają akty prawne dotyczące dozoru technicznego w odniesieniu do wózków jezdniowych podnośnikowych, • rozpoznają wymagania jakie powinny spełniać osoby ubiegające się o uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych, • oceniają nowoczesne rozwiązania wózków jezdniowych, • określają budowę i wyposażenie wózków jezdniowych, • opisują w sposób prawidłowy czynności na danym stanowisku pracy, • opisują obowiązki i zadania osób obsługujących wózki jezdniowe, • rozpoznają zagrożenia w wykonywaniu czynności na danym stanowisku pracy, • rozróżniają rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu, • dobierają udźwig i diagram udźwigu, • oceniają pojęcie stateczności urządzenia, • charakteryzują budowę wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia wyłącznikiem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, • dobierają urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego, • opisują mechanizmy i ich działanie w wózkach jezdniowych, • dobierają wyposażenie elektryczne oraz hydrauliczne, 	<p>Egzamin teoretyczny w formie testu oraz egzamin praktyczny</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

Zaświadczenie UDT

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

Tak egzamin przed Urzędem Dozoru Technicznego

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	Urząd Dozoru Technicznego
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa Podmiotu certyfikującego	KOMAG ENERGIA Sp. z o.o.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Zakres tematyczny szkolenia	Liczba godzin	
	Teoria	Praktyka
I. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
II. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu	1	-
III. Udźwig i diagram udźwigu	1	1

IV. Pojęcie stateczności urządzenia	1	-
V. Budowa urządzeń	2	2
VI. Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	2	-
VII. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie	2	-
VIII. Urządzenia zabezpieczające stosowane w urządzeniach transportu bliskiego	1	1
IX. Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne	2	1
X. Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy , w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne	2	-
XI. Obsługa: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady szczegółowe	-	4
XII. Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych itp.	2	-
XIII. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem (LPG, CNG)	2	-
XIV. Warunki bezpiecznej pracy	2	-
XV. BHP przy obsłudze urządzeń	2	1
XVI. Niebezpieczne uszkodzenie i nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania	2	-
XVII. Bezpieczna wymiana butli	2	2
SUMA	27	12

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 5

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Obsługa wózków widłowych z bezpieczną wymianą butli gazowej	-	17-03-2025	08:00	16:00	08:00
2 z 5 Obsługa wózków widłowych z bezpieczną wymianą butli gazowej	-	18-03-2025	08:00	16:00	08:00
3 z 5 Obsługa wózków widłowych z bezpieczną wymianą butli gazowej	-	19-03-2025	08:00	16:00	08:00
4 z 5 Obsługa wózków widłowych z bezpieczną wymianą butli gazowej	-	20-03-2025	08:00	16:00	08:00
5 z 5 Obsługa wózków widłowych z bezpieczną wymianą butli gazowej	-	21-03-2025	08:00	15:00	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	268,33 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	268,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Gajdziński

wykładowca w KOMAG ENERGIA Sp. z o.o.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

<https://fgsa.pl/zielony-bur-nabor-na-szkolenia/>

Warunki uczestnictwa

Uczestnik projektu **zamieszkuje na obszarze realizacji projektu** – przez zamieszkanie należy rozumieć zamieszkanie w określonej miejscowości pod oznaczonym adresem z zamiarem stałego pobytu

lub

uczestnik projektu **pracuje na obszarze realizacji projektu** – pod uwagę brana jest miejscowość, w której znajduje się główna siedziba/oddział pracodawcy.

Obszar realizacji projektu

5 podregionów górniczych subregionu centralnego:

1. **Podregion bytomski** – powiaty m. Bytom, m. Piekary Śląskie, lubliniecki i tarnogórski.
2. **Podregion gliwicki** – powiaty m. Gliwice, m. Zabrze oraz gliwicki.
3. **Podregion katowicki** – powiaty m. Chorzów, m. Katowice, m. Mysłowice, m. Ruda Śląska, m. Siemianowice Śląskie i m. Świętochłowice.
4. **Podregion sosnowiecki** – powiaty m. Dąbrowa Górnicza, m. Jaworzno, m. Sosnowiec, będziński i zawierciański.
5. **Podregion tyski** – powiaty m. Tychy, bieruńsko-lędziński, mikołowski i pszczyński.

Informacje dodatkowe

- **5.000 zł** na osobę na usługi rozwojowe typu szkolenie, walidacja, certyfikacja.
- **10.000 zł** na osobę na studia podyplomowe.
- **5%** wkład własny uczestnika.

Adres

ul. Pszczyńska 37
44-101 Gliwice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Justyna Juroszek

E-mail jjuroszek@komagenergia.eu

Telefon (+48) 517 409 823