



Odpady budowlane, przemysłowe - obowiązki branży budowlanej i usługowej wynikające z aktualnych przepisów o ochronie środowiska

Numer usługi 2024/09/17/14533/2312798

2 000,00 PLN brutto
1 626,02 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
81,30 PLN netto/h

FT POLSKA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Pławno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 30.10.2024 do 31.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	- właściciele/pracownicy firm remontowych, przemysłowych, budowlanych i usługowych, - podmioty świadczące usługi odbioru odpadów remontowo budowlanych, - do udziału w szkoleniu zapraszamy również podmioty, które wytwarzają odpady (takie jak np. firmy remontowe, firmy usługowe), - oraz osoby zainteresowane omawianą podczas szkolenia tematyką.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	29-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zapoznanie Uczestników z podstawowymi obowiązkami odpadowymi w ochronie środowiska. Udział w szkoleniu pozwoli Uczestnikom na zdobycie cennych praktycznych umiejętności dzięki aktywnym warsztatom realizowanych w kameralnych grupach. Celem szkolenia jest omówienie problematyki i obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska, z którymi spotykają się pracownicy nowoczesnych zakładów produkcyjnych, przedsiębiorstw usługowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">- poznanie praktycznego stosowania narzędzi w ochronie środowiska- poznanie najlepszych praktyk i technik w zakresie gospodarki odpadami- szkolenie pozwoli zaplanować kierunki oraz zasadności wprowadzania zmian w organizacji	<ul style="list-style-type: none">- Umiejętność dostosowania reakcji do różnorodnych kontekstów zawodowych.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak. Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji 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?

Tak. Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak. W procesie walidacji udział bierze niezależny lektor, nie mający kontaktu z uczestnikiem szkolenia podczas zajęć.

Program

Temat 1. Budowa/remont obiektu budowlanego

- wymagania środowiskowe
- wymagania dla podwykonawców

Temat 2 .Miejsce budowy

- magazynowanie odpadów - wymagania rozporządzenia w sprawie magazynowania odpadów
- magazynowanie substancji i preparatów chemicznych
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych

Temat 3. Gospodarka odpadami budowlanymi i przemysłowymi

- kiedy wymagana jest decyzja administracyjna
- transport odpadów – czy jest wymagana decyzja
- kiedy powstaje obowiązek w rejestrze BDO
- jakie odpady możemy przekazać osobie fizycznej
- sprawozdania z odpadów – kogo dotyczą
- magazynowanie odpadów - kiedy wymagana jest decyzja na zbieranie , a kiedy na przetwarzanie odpadów
- jak w prosty sposób sprawdzić przedsiębiorcę czy prawidłowo wykonuje przepisy ustawy o odpadach – praktyka stosowana przez WIOŚ, Straż Miejską, Inspekcję Sanitarną

Temat 4. Odpady budowlane/usługowe

- jakim podmiotom można przekazać
- jakie dokumenty obowiązują przy przekazaniu odpadów osobie fizycznej

Temat 5. Ewidencja odpadów

- karty ewidencji odpadów
- karty przekazania odpadów
- katalog odpadów – jak poprawnie sklasyfikować odpady budowlane
- ewidencja uproszczona

Temat 6. Opłaty środowiskowe i KOBiZE

- czy każdy ma obowiązek naliczać opłaty środowiskowe
- kto jest zobowiązany do raportowania w rejestrze KOBiZE

Temat 7. Kontrole WIOŚ i innych organów na budowie

- uprawnienia kontrolne policji, wioś, straży miejskiej do kontroli przedsiębiorców w zakresie spełniania wymagań prawnych dotyczących gospodarki i gospodarowania odpadami oraz wysokość przewidzianych prawnie kar dla przedsiębiorców (od 10.000 do 1.000.000) za brak lub niewłaściwe wykonanie przepisów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Temat 1, Temat 2	Ewa Jaworska	30-10-2024	08:15	12:00	03:45
2 z 7 Przerwa	Ewa Jaworska	30-10-2024	12:00	12:15	00:15
3 z 7 Temat 3, Temat 4	Ewa Jaworska	30-10-2024	12:15	16:00	03:45
4 z 7 Temat 5, Temat 6	Ewa Jaworska	31-10-2024	08:15	12:00	03:45
5 z 7 Przerwa	Ewa Jaworska	31-10-2024	12:00	12:15	00:15
6 z 7 Temat 6, Temat 7	Ewa Jaworska	31-10-2024	12:15	16:00	03:45
7 z 7 Walidacja	Małgorzata Magier	31-10-2024	16:05	16:25	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 000,00 PLN
Koszt usługi netto	1 626,02 PLN
Koszt godziny brutto	100,00 PLN
Koszt godziny netto	81,30 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Ewa Jaworska

To doświadczony trener o szerokim zakresie wiedzy w dziedzinie ochrony środowiska i gospodarki odpadami, w tym BDO. Z pasją i zaangażowaniem dzieli się swoim bogatym doświadczeniem na licznych szkoleniach.

Jego entuzjazm i zaangażowanie wzbudzają pozytywną energię na każdym szkoleniu, tworząc inspirującą atmosferę do nauki. Uczestnicy jego szkoleń opowiadają o dużym poziomie satysfakcji z nabycia praktycznych umiejętności, które mogą natychmiast zastosować.



2 z 2

Małgorzata Magier

Absolwentka międzynarodowych Studiów MBA na SGGW w Warszawie oraz Business ESSEC School w Paryżu. Otrzymała tytuł mgr inż. na wydziale Inżynierii i Kształtowania Środowiska na SGGW w Warszawie.

Dyplomowany na Politechnice Łódzkiej mentor i coach biznesowy.

Wieloletni praktyk i ekspert w dziedzinie inżynierii i ochrony środowiska. Specjalista w dziedzinie: zrównoważony rozwój energetyczny, zasobooszczędne budownictwo oraz charakterystyka energetyczna budynków.

Doświadczenie w zakresie inżynierii środowiska zdobyła w swojej pracy zawodowej, pracując 10 lat na etacie oraz ponad 24 lat prowadząc własną firmę w branży inżynierii środowiska.

Jako trener współpracuje z firmami w branży inżynieryjnej, finansowej i ubezpieczeniowej jako partner w zakresie szkoleń pracowników, podwyższania ich kompetencji i umiejętności zawodowych oraz weryfikacji/walidacji ich wiedzy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników na czas szkolenia otrzyma niezbędne materiały do przeprowadzenia części warsztatowo-ćwiczeniowych oraz inne materiały dydaktyczne. Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzyma - certyfikat ukończenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zebranie się grupy co najmniej grupy 2 osób. Jeśli grupa się nie zbierze, zostanie wyznaczony inny nowy termin szkolenia.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983).

- Za godzinę zajęć uznaje się:
 - zajęcia teoretyczne 45 minut.

Adres

ul. Plac Wolności 26
97-540 Pławno
woj. łódzkie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Ewa Jaworska

E-mail biuro@ftpolska.pl

Telefon (+48) 533 313 206