



Martess MARLENA
GRZYMKIEWICZ



Szkolenie- Zrównoważony rozwój i regulacje prawne w sektorze medycznym – aspekty prawne i ekologiczne

Numer usługi 2024/09/17/145810/2313432

📍 Bytom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 4 h

📅 24.11.2024 do 24.11.2024

1 300,00 PLN brutto

1 300,00 PLN netto

325,00 PLN brutto/h

325,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do osób, które pragną poszerzyć swoje umiejętności z zakresu technologii medycznych, urządzeń i wyrobów medycznych, szczególnie tych, które dotychczas nie miały wiele wspólnego z aspektami prawnymi w tej dziedzinie.</p> <p>Jest ono idealne dla uczestników, którzy chcą z własnej inicjatywy podnieść swoje kompetencje prawne oraz zrozumieć regulacje dotyczące nowoczesnych technologii medycznych w kontekście zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Dodatkowo, szkolenie jest dedykowane specjalistom z sektora medycznego, którzy chcą pogłębić swoją wiedzę na temat regulacji prawnych związanych z ochroną środowiska oraz zgodności z przepisami dotyczącymi ekologii w medycynie</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	22-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	4
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 edukacyjnym szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego zarządzania aspektami prawnymi związanymi z zrównoważonym rozwojem w sektorze medycznym.

Uczestnicy nauczą się interpretować przepisy dotyczące zarządzania odpadami medycznymi, efektywności energetycznej oraz ochrony danych osobowych w kontekście nowych technologii. Zdobędą również umiejętność wdrażania ekologicznych i odpowiedzialnych praktyk zgodnych z regulacjami prawnymi w placówkach medycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje i stosuje przepisy dotyczące zarządzania odpadami medycznymi zgodnie z normami ochrony środowiska.	Uczestnik identyfikuje kluczowe przepisy prawne dotyczące utylizacji odpadów medycznych oraz wyjaśnia, jak stosować te przepisy w praktyce.	Test teoretyczny
	Uczestnik wdraża strategię utylizacji odpadów, minimalizując negatywny wpływ na środowisko.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik projektuje i wdraża systemy zarządzania zużyciem energii w placówkach medycznych, optymalizując zużycie energii zgodnie z przepisami dotyczącymi efektywności energetycznej.	Uczestnik opracowuje plan optymalizacji zużycia energii w placówkach medycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik identyfikuje technologie medyczne wspierające zrównoważony rozwój i zwiększające efektywność energetyczną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik zarządza kwestiami związanymi z własnością intelektualną w technologii medycznej.	Wyjaśnia i stosuje zasady ochrony patentowej, znaków towarowych i wzorów przemysłowych.	Debata swobodna
Uczestnik zarządza przetwarzaniem danych osobowych zgodnie z RODO, uwzględniając zrównoważone praktyki związane z minimalizacją zużycia zasobów IT.	Uczestnik opisuje przepisy dotyczące ochrony danych osobowych w sektorze medycznym.	Test teoretyczny
	Uczestnik wdraża rozwiązania zgodne z RODO, dbając jednocześnie o zrównoważone zarządzanie danymi i zasobami IT.	Wywiad ustrukturyzowany
	Uczestnik rozpoznaje ekologiczne technologie i strategie zarządzania w sektorze medycznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wdraża praktyki związane ze zrównoważonym rozwojem i zarządzaniem odpadami w placówkach medycznych zgodnie z przepisami prawnymi.	Uczestnik wdraża odpowiednie praktyki zgodne z przepisami prawnymi, minimalizując negatywny wpływ na środowisko.	Wywiad ustrukturyzowany

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik współpracuje w zespole nad wdrażaniem zielonych technologii i strategii zrównoważonego rozwoju w placówkach medycznych.</p>	<p>Uczestnik koordynuje działania zespołu w zakresie projektowania i wdrażania ekologicznych rozwiązań w placówkach medycznych.</p> <p>Uczestnik komunikuje się w sposób efektywny, aby zapewnić wspólne zrozumienie celów związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem w zespole.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 szczegółowy opis efektów uczenia się, precyzyjnie odzwierciedlając osiągnięcia i umiejętności zdobyte przez uczestników w trakcie szkolenia.

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 zgodnie z zdefiniowanymi w efektach uczenia się kryteriami weryfikacji. Osiągnięcia uczestników zostały ocenione w oparciu o klarowne i określone kryteria weryfikacyjne.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji. Proces walidacji został przeprowadzony niezależnie i w sposób odrębny, gwarantując obiektywność oceny osiągnięć uczestników.

Program

Aby główny cel szkolenia "Zrównoważony rozwój i regulacje prawne w sektorze medycznym – aspekty prawne i ekologiczne" został zrealizowany, należy spełnić następujące warunki:

- Wymagane jest podstawowe zrozumienie obsługi komputera i korzystania z internetu.
- Uczestnicy powinni posiadać podstawową znajomość technologii medycznych oraz urządzeń stosowanych w opiece zdrowotnej.
- Firma szkoleniowa zapewni materiały edukacyjne i dostęp do narzędzi potrzebnych do przeprowadzenia praktycznych ćwiczeń.
- Zalecane jest posiadanie podstawowych umiejętności technicznych, takich jak obsługa komputera i korzystanie z internetu.
- Uczestnicy powinni być gotowi poświęcić czas na samodzielną praktykę oraz studiowanie materiałów dotyczących regulacji prawnych i technologii medycznych.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym korzystanie z międzynarodowych przepisów i dokumentów może być przydatna, ale nie jest wymagana.

Szkolenie jest zgodne z celami Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, skupiając się na rozwijaniu zielonych kompetencji i dostosowaniu umiejętności do zmieniającego się rynku pracy, który ewoluuje w kierunku transformacji ekologicznej regionu.

Szkolenie koncentruje się na rozwijaniu kluczowych zielonych kompetencji, w tym zarówno technicznych, jak i społecznych, które są niezbędne do wdrażania zrównoważonych rozwiązań w placówkach medycznych. Uczestnicy nauczą się efektywnie zarządzać zasobami, optymalizować zużycie energii i utylizację odpadów, a także będą kładli nacisk na współpracę zespołową i komunikację z interesariuszami w kontekście zrównoważonego rozwoju.

Program szkolenia:

1. Prawne aspekty zarządzania odpadami medycznymi i gospodarowania zasobami

- Omówienie regulacji prawnych dotyczących gospodarki odpadami medycznymi zgodnie z przepisami środowiskowymi
- Jak zapewnić zgodność z przepisami podczas utylizacji i recyklingu odpadów w placówkach medycznych
- **Prawo ochrony środowiska** a zarządzanie zasobami w szpitalach i klinikach – przepisy dotyczące minimalizowania odpadów i zużycia zasobów

2. Zarządzanie energią w placówkach medycznych: Aspekty prawne

- Jakże przepisy regulują zużycie energii w placówkach medycznych
- **Efektywność energetyczna** a zgodność z prawem: jak wdrożenie zielonych technologii wpływa na przestrzeganie przepisów krajowych i unijnych
- Zrównoważone źródła energii w medycynie – regulacje prawne dotyczące instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i innych technologii odnawialnych

3. Przetwarzanie danych pacjentów a zrównoważony rozwój – zgodność z RODO

- Przepisy dotyczące ochrony danych pacjentów a ekologia: jak zarządzać danymi w sposób zgodny z RODO przy wdrażaniu zielonych technologii
- Ochrona prywatności pacjentów w kontekście telemedycyny i innych technologii zdalnych – minimalizowanie śladu ekologicznego dzięki technologii

4. Zrównoważony rozwój w nowych technologiach medycznych: Prawo a praktyka

- Omówienie aspektów prawnych dotyczących nowych, zrównoważonych technologii medycznych, takich jak robotyka medyczna, telemedycyna i urządzenia AI
- Prawo a ekologiczne innowacje w medycynie: jak przepisy wspierają lub ograniczają wprowadzenie nowych technologii medycznych mających na celu zrównoważony rozwój
- **Etyka i zrównoważony rozwój:** rozważanie dylematów etycznych związanych z wprowadzaniem innowacji zgodnych z zasadami ekologii

Usługa realizowana w godzinach zegarowych w formie warsztatowej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 1. Prawne aspekty zarządzania odpadami medycznymi i gospodarowania zasobami	Dominika Bielecka	24-11-2024	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 6 2. Zarządzanie energią w placówkach medycznych: Aspekty prawne	Dominika Bielecka	24-11-2024	10:00	10:45	00:45
3 z 6 Przerwa	Dominika Bielecka	24-11-2024	10:45	11:00	00:15
4 z 6 3. Przetwarzanie danych pacjentów a zrównoważony rozwój – zgodność z RODO	Dominika Bielecka	24-11-2024	11:00	12:00	01:00
5 z 6 4. Zrównoważony rozwój w nowych technologiach medycznych: Prawo a praktyka	Dominika Bielecka	24-11-2024	12:00	12:30	00:30
6 z 6 Walidacja efektów uczenia	-	24-11-2024	12:30	13:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	325,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dominika Bielecka

Adwokat, Szef Departamentu AML & Compliance.

Doświadczenie zdobywa od 2019 roku w rozstrzyganiu sporów z zakresu prawa cywilnego i gospodarczego. Reprezentuje klientów w strategicznych i złożonych sporach sądowych dotyczących m.in. kontraktów powiązanych z działalnością lotniczą, naruszeń prawa prasowego i ochrony dóbr osobistych osób fizycznych i prawnych oraz kar umownych i odszkodowań dochodzonych w związku wykonywaniem pozostałych umów między przedsiębiorcami.

Przeprowadza audyty oraz przygotowuje niezbędną dokumentację a także udziela wsparcia podczas kontroli instytucji nadzorczych. Występuje przed GIIF i KNF. Prowadzi szkolenia dla instytucji obowiązyanych, w tym instytucji finansowych.

Jest członkiem Izby Adwokackiej w Katowicach od 2019 roku. Egzamin adwokacki w 2018 roku złożyła z wyróżnieniem. Ukończyła studia podyplomowe w 2021 roku na kierunku Prawo nowoczesnych technologii w Akademii Leona Koźmińskiego oraz odbyła szereg kursów prowadzących do uzyskania certyfikatu Approved Compliance Expert, wydawanego przez Instytut Compliance. Włada biegle językiem angielskim.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypty, długopisy, notatnik

Informacje dodatkowe

Usługa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie w całości zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Przewidziane są przerwy.

Podstawy prawne zwolnienia z vat : 1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013 r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego , finansowane w co najmniej 70 % ze środków publicznych oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

Adres

ul. Wojciecha Korfantego 21

41-902 Bytom

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Marlena Grzymkiewicz

E-mail marlena@martess.pl

Telefon (+48) 503 674 215