



STOWARZYSZENIE
"POLSKI RUCH
CZYSTSZEJ
PRODUKCJI"



Obowiązki przedsiębiorstwa wynikające z przepisów rozporządzeń REACH i CLP - jak je spełnić?

Numer usługi 2024/05/25/6640/2161652

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 13.09.2024 do 13.09.2024

848,70 PLN brutto

690,00 PLN netto

121,24 PLN brutto/h

98,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	To praktyczne szkolenie adresowane jest głównie do producentów, importerów, dalszych użytkowników, wytwórców/importerów wyrobów, formulatorów; do wszystkich osób zajmujących się w firmach tzw. "chemią", bezpieczeństwem pracy, ochroną środowiska.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	10-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	7
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie daje podstawy do samodzielnego zarządzania chemikaliami w firmie oraz ich oznakowania i wprowadzania do obrotu na terenie Wspólnoty Europejskiej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po tym szkoleniu będziesz wiedzieć: jakie są obowiązki przedsiębiorstw, które wynikają z przepisów chemicznych jakie narzędzia IT należy wykorzystać podczas kontaktu z Europejską Agencją Chemikaliów jak powinna wyglądać prawidłowo sporządzona karta charakterystyki co to są substancje SVHC jak działa procedura zezwoleń	ZALICZENIE TESTU	Test teoretyczny
Po tym szkoleniu będziesz umieć: sprawdzić kartę charakterystyki dostarczoną przez dostawcę znaleźć i przeanalizować listę substancji SVHC założyć konto na portalu REACH IT	ZALICZENIE TESTU	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Kompetencje są wymienione na stronie <https://www.cp.org.pl/2017/02/szkolenie-reach-clp.html> (sekcja "Nabywane kompetencje")

Pytanie 2. Czy 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?

....

Program

Program szkolenia

- Rozporządzenie REACH
 - przekazywanie informacji,
 - rejestracja substancji – najważniejsze aspekty dla przedsiębiorcy

- karta charakterystyki
- opis zastosowań w postaci scenariuszy narażenia
- przechowywanie danych
- informowanie Europejskiej Agencji Chemikaliów
- śledzenie wszelkich zmian związanych z ograniczeniami i zakazami
- substancje SVHC,
- wyroby – jakie obowiązki
- zezwolenia - kto powinien się starać,
- data ostateczna – nie można stosować części substancji
- koszty zezwoleń
- Rozporządzenie CLP
 - klasyfikacja i oznakowanie chemikaliów – najważniejsze aspekty,
 - zmiany w klasyfikacji niektórych substancji – nowe obowiązki
 - notyfikacja klasyfikacji do ECHA
 - informowanie Inspektora ds. Substancji Chemicznych o mieszaninach stwarzających zagrożenie

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Pierwsza część szkolenia	Marzena Pysz	13-09-2024	08:30	11:45	03:15
2 z 2 Druga część szkolenia	Marzena Pysz	13-09-2024	12:30	14:30	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	848,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	121,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marzena Pysz

mgr inż. inżynierii i technologii chemicznej, absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej oraz studiów podyplomowych Uniwersytetu Łódzkiego „Bezpieczeństwo w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami chemicznymi”. Prowadzi szkolenia zamknięte i otwarte. Zajmuje się między innymi wsparciem przedsiębiorstw we wprowadzaniu produktów chemicznych do obrotu, sporządzaniem kart charakterystyki, oznakowaniem produktów chemicznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja w wersji elektronicznej (pdf)

Informacje dodatkowe

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena zawiera:

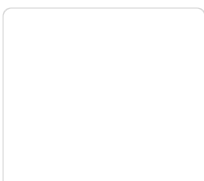
- materiały szkoleniowe,
- serwis kawowy (*dotyczy tylko udziału stacjonarnego*)
- lunch (*dotyczy tylko udziału stacjonarnego*)
- imienne zaświadczenie o udziale w szkoleniu,
- możliwość indywidualnych konsultacji z Prelegentem w czasie 2 godzin po zakończeniu szkolenia,
- możliwość konsultacji e-mailowych z Prelegentem przez kolejnych 14 dni po zakończeniu szkolenia.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

1. Szkolenie odbędzie się na platformie ClickMeeting.
2. Minimalne wymagania sprzętowe:
 - Procesor 2-rdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany 4-rdzeniowy)
 - 2GB RAM (zalecane 4GB lub więcej)
 - System operacyjny Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS w. 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS
3. Zalecane połączenie z Internetem o min. parametrach: pobieranie 5 mb/s, i wysyłanie minimum 1 mb/s. Zalecamy skorzystanie z połączenia próbnego, o którym zostaniesz poinformowany e-mailem.
4. Uczestnicy nie muszą instalować u siebie aplikacji, link do pokoju webinaryjnego, który otworzy się w przeglądarce, zostanie przesłany e-mailem po rejestracji. Wymagane jest korzystanie z najaktualniejszych oficjalnych wersji przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge (Chromium), Safari, Yandex lub Opera.
5. Link do pokoju będzie aktywny do zakończenia szkolenia.

Kontakt



Michał Jan Cichy

E-mail mj.cichy@cp.org.pl



Telefon (+48) 601 337 170