



STOWARZYSZENIE
"POLSKI RUCH
CZYSTSZEJ
PRODUKCJI"



Karty charakterystyki zgodne z przepisami rozporządzenia 2020/878 - teoria i praktyka

Numer usługi 2024/05/22/6640/2158830

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 20.09.2024 do 20.09.2024

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 | Szkolenie skierowane jest do osób początkujących lub mających na celu aktualizację wiedzy, odpowiedzialnych w firmie za sporządzanie kart charakterystyki, weryfikację kart dostarczonych od dostawców, monitorowanie wewnętrznego systemu zarządzania kartami, do osób odpowiedzialnych za zarządzanie chemikaliami, pracujących w dziale zakupów, pracowników laboratoriów. |
| Minimalna liczba uczestników | 3 |
| Maksymalna liczba uczestników | 15 |
| Data zakończenia rekrutacji | 17-09-2024 |
| 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

Usługa przygotowuje do samodzielnej weryfikacji kart charakterystyki zgodnie z wymaganiami rozporządzenia 2020/878

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|----------------------|------------------|
| Po tym szkoleniu będziesz wiedzieć m.in.: jak stosować przepisy prawne dotyczące sporządzania kart charakterystyki, rozróżnia zasady klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin chemicznych zgodnie z CLP, scharakteryzować, w którym miejscu w karcie powinien się znaleźć kod UFI, jak monitorować zmiany przepisów związanych z kartami charakterystyki. | ZALICZENIE TESTU | Test teoretyczny |
| Po tym szkoleniu będziesz umieć m.in.: ocenić poprawność karty charakterystyki produktu, ocenić poprawność etykiety produktu chemicznego i w jaki sposób jest ona powiązana z kartą charakterystyki, ocenić, kiedy można spodziewać się załącznika do karty w postaci scenariusza narażenia, | ZALICZENIE TESTU | Test teoretyczny |
| monitorować system kart charakterystyki stosowanych w firmie, wdrożyć w firmie informacje ze scenariuszy narażenia. | 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/2021/01/szkolenie-karty-charakterystyki.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

1. Karta charakterystyki jako najważniejszy dokument przekazywany w łańcuchu dostaw:

- rozporządzenie zmieniające załącznik II do rozporządzenia REACH (Nr 2020/878) – nowy format karty charakterystyki, okresy przejściowe,
- od kiedy należy stosować nowy format
- prawidłowy identyfikator produktu,
- jak sprawdzić kartę charakterystyki od dostawcy, czy jest aktualna,
- nowe podejście do sekcji 1.3 karty charakterystyki
- jakie informacje są ważne dla firmy użytkującej produkt,
- kiedy Informować Prezesa ds. Substancji Chemicznych - zmiana od 2021 roku – nowy system zgłaszania,
- kod UFI w karcie charakterystyki – kiedy jest wymagany,
- NDSy UE,
- co oznacza dostarczenie karty na żądanie,
- aktualizacja karty.

2. Scenariusze narażenia jako załączniki do kart charakterystyki:

- Osoba odpowiedzialna za utworzenie SN,
- format,
- skąd wynika konieczność tworzenia scenariuszy narażenia,
- jak dołączać do kart charakterystyki,
- wdrożenie scenariuszy narażenia,
- czy należy sporządzać scenariusze narażenia dla mieszanin
- nowe podejście dotyczące przekazywania informacji o narażeniu,
- w jaki sposób dalszy użytkownik musi przekazywać informacje, które uzyska od producenta,
- czy DU musi sporządzać swoje scenariusze narażenia.

3. Omówienie przykładowych kart charakterystyki lub kart dostarczonych przez uczestników szkolenia - dyskusja i wymiana poglądów oraz opinii.

UWAGA: szkolenie zalecane jest dla Osób posiadających co najmniej podstawową wiedzę z zakresu Rozporządzenia REACH. Jeśli nie posiadasz takiej wiedzy, zalecamy najpierw udział w naszym szkoleniu "Obowiązki przedsiębiorstwa wynikające z przepisów rozporządzeń REACH i CLP - jak je spełnić?"

Usługa realizowana jest w **godzinach dydaktycznych**.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: stanowisko komputerowe z dostępem do Internetu dla każdej osoby - do samodzielnego zapewnienia przez Uczestnika (udział on-line).

Metody szkoleniowe: prezentacja, warsztaty, omawianie przykładów na podstawie danych uczestników (case study), dyskusja

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 | 20-09-2024 | 08:30 | 11:45 | 03:15 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 2 Druga część szkolenia | Marzena Pysz | 20-09-2024 | 12:30 | 14:30 | 02:00 |

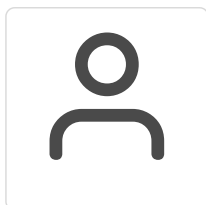
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|----------------------|------------|
| Koszt usługi brutto | 848,70 PLN |
| Koszt usługi netto | 690,00 PLN |
| Koszt godziny brutto | 121,24 PLN |
| Koszt godziny 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 zawierająca podstawowe treści wykładowe, przekazana Uczestnikom w wersji elektronicznej (pdf).

Na życzenie Uczestnika, zamiast wersji pdf może zostać przygotowany wydruk prezentacji.

Informacje dodatkowe

Liczba godzin szkolenia podana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena zawiera:

- materiały szkoleniowe (prezentacja w wersji elektronicznej / przy udziale stacjonarnym na życzenie zamiast wersji pdf może zostać przygotowany wydruk prezentacji)
- serwis kawowy (dotyczy udziału stacjonarnego)
- lunch (dotyczy udziału stacjonarnego)
- imienne zaświadczenie o udziale w szkoleniu,
- możliwość indywidualnych konsultacji zdalnych z Prelegentem w czasie 2 godzin po zakończeniu szkolenia,
- możliwość zadawania Prelegentowi, drogą e-mailową, przez kolejnych 14 dni po zakończeniu szkolenia.

WIĘCEJ INFORMACJI O TYM SZKOLENIU ORAZ FORMULARZE ZGŁOSZENIOWE - NA STRONIE: <https://www.cp.org.pl/szkolenie-kch>

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