

Obowiązki dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych



Jedyny cykl seminariów realizowany regionalnie
— w największych miastach Polski

24.11 Kraków
25.11 Katowice
5.12 Wrocław
6.12 Poznań
7.12 Gdańsk
8.12 Warszawa



Seminarium bardzo wysoko oceniane przez dotychczasowych uczestników za kompleksowy zakres merytoryczny - zebranie wszystkich istotnych informacji dla dalszych użytkowników chemikaliów, przejrzystą strukturę seminarium oraz praktyczne aspekty.

ZAPRASZAMY

- Dyrektora produkcji
- Product managera
- Kierownika laboratorium
- Technologa
- Pełnomocnika ds. jakości
- Specjalistę ds. ochrony środowiska
- Specjalistę ds. bhp
- Kierownika zakupów
- Kierownika logistyki
- wszystkie osoby zainteresowane tematyką spotkania

DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ

Szanowni Państwo,
w ostatnim czasie nastąpiły bardzo istotne zmiany w regulacjach prawnych dotyczących chemikaliów: rozporządzenie REACH, rozporządzenie CLP, zmieniony format kart charakterystyki (od 12.2010.), nowa Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (od 02.2011.), zmiana sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne (od 06.2010.), zmiany w zakresie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy (od 02.2011.).

Zmiany te w bardzo dużym stopniu dotyczą dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych a więc szerokiego grona przedsiębiorstw wykorzystujących w swojej produkcji chemikalia.

Mając na uwadze wagę zmian przepisów oraz ilość zupełnie nowych obowiązków nałożonych na przedsiębiorstwa, a także kontrole planowane przez uprawnione organy, zapraszamy na specjalne seminarium dedykowane dalszym użytkownikom chemikaliów.

Seminarium będzie prowadzone w formie interaktywnego wykładu, uzupełnionego o konkretne przykłady i wzory pism.

PRELEGENCI

Praktyk w zakresie audytowania, utrzymania i wdrażania zintegrowanych systemów zarządzania. Wykładowca, prowadzący szkolenia organizowane przez jednostkę certyfikacyjną RW TÜV. Bogate doświadczenie zawodowe zdobyte na stanowisku specjalista ds. ochrony środowiska, koordynator ds. REACH oraz audytor i pełnomocnik ds. systemu, swoje doświadczenie wspiera wiedzą zdobytą na AE w Poznaniu, Uniwersytecie Łódzkim oraz Politechnice Łódzkiej w zakresie bezpieczeństwa w użytkowaniu i zarządzaniu środkami chemicznymi oraz zarządzaniem ochroną środowiska.

DOWIESZ SIĘ

- Jakie obowiązki spoczywają na dalszych użytkownikach? – rozporządzenie REACH, CLP, ustawa o substancjach i mieszaninach chemicznych, istotne zmiany w prawie ochrony środowiska, BHP
- Na jakie elementy należy zwrócić uwagę przy wyborze dostawcy substancji mieszanin?
- W jaki sposób informować o zastosowaniu substancji/mieszaniny?
- Czego wymagać od dostawców czyli jak powinna prawidłowo wyglądać dokumentacja dostarczona do dalszego użytkownika? – karta, charakterystyki, scenariusz narażenia, informacje w łańcuchu dostaw, ocena bezpieczeństwa
- Jak unikać dodatkowych kosztów przygotowywania dokumentacji we własnym zakresie?
- Na co zwrócić uwagę w przypadku substancji/mieszaniny sklasyfikowanej zgodnie z wymaganiami CLP? - zasady podwójnej klasyfikacji, elementy oznakowania.
- Jak zapewnić we własnej firmie prawidłowy i skuteczny przepływ informacji dotyczący chemikaliów?
- Jak zgodnie z prawem informować o zagrożeniach pracowników mających kontakt z chemikaliami?
- Organy kontroli – jakie podmioty będą mogły nakładać kary na użytkownika substancji/mieszaniny?

Obowiązki dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych



PROGRAM

10:00 - 10:15	Rejestracja. Poranna kawa.
10:15 - 11:30	<ol style="list-style-type: none">1. Rozporządzenie Reach i przepisy pokrewne - aspekty istotne dla dalszych użytkowników2. Dalszy użytkownik – ustalenie ról w systemie Reach3. Identyfikacja stosowanych substancji i preparatów – przykłady wykazów oraz praktycznych stron internetowych wykorzystywanych do celów pozyskania informacji o substancji4. Dobór dostawcy w systemie Reach – jak potwierdzić zarejestrowanie substancji w systemie przez dostawcę
11:30 - 11:45	Przerwa kawowa
11:45 - 13:30	<ol style="list-style-type: none">5. Obowiązek przekazywania informacji w górę i dół łańcucha dostaw (terminy i praktyczne wzory pism do dostawcy)6. Bezpieczne stosowanie substancji/mieszanin przez użytkownika – wymagania prawne7. Karta charakterystyki – historia zmian w kartach, jak powinna wyglądać prawidłowo sporządzona karta, informacje istotne dla dalszych użytkowników zawarte w kartach8. Obowiązki pracodawcy wobec pracowników stosujących substancje niebezpieczne wynikające z przepisów prawa - przykłady szkoleń, wyciągów z kart charakterystyki, ocena ryzyka, przekazywanie informacji9. Obowiązek poinformowania dostawcy o zastosowaniu w wymaganym terminie – system deskryptorów (jak identyfikować i przypisać prawidłowy deskryptor do warunków stosowania
13:30 - 14:00	Lunch
14:00 - 16:00	<ol style="list-style-type: none">10. Obowiązek sporządzenia raportu bezpieczeństwa chemicznego – wymagane elementy raportu, kiedy należy sporządzić raport, praktyczne wskazówki jak uniknąć w/w obowiązków, który jest kosztowy dla dalszych użytkowników11. Zgodność ze scenariuszem narażenia otrzymanym od dostawcy substancji/mieszaniny warunki stosowania, wymagane środki kontroli ryzyka, obowiązujące pomiary, skanowanie scenariuszy przez dalszych użytkowników12. Obowiązki wynikające z zezwoleń w systemie Reach – lista kandydacka na stronach ECHA (jak szukać i kogo należy powiadomić w wymaganym terminie)13. Obowiązki wynikające z ograniczeń w systemie Reach (gdzie szukać i jak uzyskać zgodność)14. Obowiązki wobec organów kontroli i ECHA (kogo i w jakim terminie należy powiadomić, aby uniknąć kar)15. Nowe uprawnienia organów kontroli powołanych do nadzoru nad przestrzeganiem przez dalszych użytkowników przepisów Reach
16:00	Zakończenie. Rozdanie certyfikatów.