

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Obowiązki dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych - seminarium pod patronatem Laboratoria.net



Obowiązki dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych - seminarium pod patronatem Laboratoria.net - jedyny cykl seminariów realizowany regionalnie w największych

miastach Polski!!!

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

Dowiesz się:

- Jakie obowiązki spoczywają na dalszych użytkownikach ? - (REACH, CLP, POS, 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 ?
- Jak uniknąć dodatkowych kosztów przygotowywania dokumentacji we własnym zakresie?
- Jak zapewnić prawidłowy i skuteczny przepływ informacji dotyczący chemikaliów ?
- Jak zgodnie z prawem informować o zagrożeniach pracowników mających kontakt z chemikaliami ?
- Jakie są aktualne regulacje prawne dotyczące chemikaliów ?

Terminy:

- 21.03 - Wrocław,
- 22.03 - Katowice,
- 23.03 - Kraków,
- 28.03 - Poznań,
- 29.03 - Gdańsk,
- 30.03 - Warszawa

Więcej informacji na stronie www.canfor.pl lub tel.: 22 822 07 37

<http://laboratoria.net/home/12682.html>

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy