

PRAKTYCZNE WARSZTATY KOMPUTEROWE

OPRACOWANIE SCENARIUSZY NARAŻENIA W CHESAR 3

13 października 2016 r., Warszawa

Warsztaty przeznaczone są dla użytkowników, którzy są zaangażowani w przygotowanie scenariuszy narażenia jako załączników do kart charakterystyki.

Podczas warsztatów omówiony zostanie proces instalacji i przygotowania Chesar 3 do pracy. Uczestnik warsztatów uzyska wiedzę z zakresu obsługi oprogramowania Chesar 3, pozwalającą na samodzielne opracowanie scenariuszy narażenia zgodnie z wymaganiami rozporządzenia REACH.

UWAGA!!!

Każdy uczestnik pracuje na komputerze, z odpowiednio wgranym oprogramowaniem. Komputery zapewnia organizator.



Program

- 9.00-9.30 Rejestracja. Kawa powitalna
- 10.00-10.30 Chesar 3 – wprowadzenie
- 10.30-11.00 Omówienie instalacji programu
- 11.00-11.30 Omówienie najważniejszych funkcji programu
- 11.30-11.45 Przerwa na kawę
- 11.45-12.45 Przygotowanie danych dla Chesar 3: import z IUCLID 6, tworzenie listy zastosowań
- 12.45-13.30 Lunch
- 13.30-14.00 Przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa chemicznego: część 1
- 14.00-14.30 Przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa chemicznego: część 2
- 14.30-15.15 Generowanie scenariuszy narażenia
- 15.15-15.30 Przerwa na kawę
- 15.30-16.15 Generowanie raportów bezpieczeństwa chemicznego
- 16.15-16.30 Podsumowanie, zakończenie i rozdanie certyfikatów.

Prowadzący:



Maxim Khrolenko, Specjalista ds. REACH, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.

Absolwent wydziału Chemicznej Technologii Związków Organicznych Uniwersytetu Irkuckiego, Rosja. Pracę dyplomową zrealizował w Instytucie Limnologicznym Syberyjskiego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk w Irkucku, Rosja. Ukończył studia doktoranckie na Uniwersytecie Opolskim – Oznaczanie zawartości pestycydów w próbkach żywnościowych. Odbył staż naukowy w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław – Badania nad nośnikami leków i celowana terapia przeciwnowotworowa. Zajmuje się wdrożeniem rozporządzenia REACH oraz CLP a w szczególności wykorzystaniem narzędzi informatycznych REACH-IT, IUCLID oraz Chesar