

„Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na czynniki chemiczne w świetle zmian w wykazie NDS”

Program szkolenia:

1. Omówienie propozycji zmian w wykazie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (omówienie projektu załącznika do rozporządzenia ministra rodziny, pracy i polityki społecznej z 2017 r.)
 - wprowadzenie wartości NDS dla krzemionki krystalicznej
 - wprowadzenie jednego „wykazu wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy”
 - najważniejsze zmiany w części chemicznej
 - substancje nowe - cytostatyki
 - substancje nowe - substancje rakotwórcze
 - wprowadzenie do wykazu określonego w załączniku nr 1, dodatkowej kolumny „Uwagi” oraz zapisu „skóra” uwzględniającej informację, że niektóre substancje chemiczne mogą być wchłaniane przez skórę.
2. Wpływ rozporządzenia NDS na inne akty prawne:
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 kwietnia 2017 r. w sprawie wykazu prac uciążliwych, niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet w ciąży i kobiet karmiących dziecko piersią
 - obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy
 - rozporządzenie REACH (karta charakterystyki, scenariusz narażenia, DNEL)
3. Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na czynniki chemiczne - praktyczne podejście
4. Wybór metod wykorzystywanych w procesie oceny ryzyka zawodowego
5. Uprozczone metody szacowania ryzyka związane z narażeniem na substancje chemiczne, opierające się na osądach osób przeprowadzających ocenę
6. Techniki pomiarowe i obliczeniowe do oceny ryzyka związanego z narażeniem inhalacyjnym na substancje chemiczne
7. Substancje z NDS – metoda trójstopniowa na podstawie wielkości charakteryzujących narażenie wg PN 18002:2011
8. IRYS - Interaktywna ocena ryzyka zawodowego przez Internet

9. Szacowanie narażenia w przypadku braku pomiarów narażenia np. gdy substancja nie posiada NDS - modele bezpomiarowe (ECETOC TRA, MEASE).

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 620 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.