
IMDS KOMPLEKSOWO + SCIP BAZA DANYCH ECHA PROGRAM SZKOLENIA

IMDS

❖ **Wprowadzenie teoretyczne do pracy z bazą IMDS**

- Czym jest IMDS (do czego służy baza danych IMDS, kto jest jej właścicielem i kto może z niej korzystać)
- Regulacje prawne dla przemysłu Automotive (ELV, REACH, ELV China, BPR, Proposition 65, Conflict Minerals)
- GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)
- Wymagania oraz kryteria akceptacji kart materiałowych IMDS dla OEM
- *Rejestracja firmy w IMDS (punkt realizowany na żądanie uczestników po wcześniejszym ustaleniu)
- Logowanie do systemu

❖ **Praca z bazą IMDS**

- Rekomendacja 001
- Rekomendacja 019
- Inne rekomendacje (przegląd)
- Pojęcia podstawowe (MDS, module, component, semi-component, material, substance)
- Omówienie interfejsu bazy IMDS
- Budowa i praca na strukturze drzewa
 - Tworzenie i stosowanie nowych MDS/module
 - Wagi komponentu i ich relacje
 - Filtry
 - Informacje o recyklingu
 - Omówienie i praca na publicznych danych (IMDS Committee Materials)
 - Funkcja „Clipboard”
 - Praca z danymi od dostawców (używanie, implementacja, sprawdzanie, zastępowanie)
 - Systemowe procedury sprawdzające
 - Tworzenie raportów IMDS
- Procesowanie MDS
 - Zwalnianie, wysyłanie, otrzymywanie
 - Publikacja zewnętrzna i wewnętrzna
 - Kopiowanie i usuwanie
 - Unieważnianie
 - Śledzenie
- Zarządzanie zmianami w IMDS
 - Zasady ogólne



- Wersjonowanie
 - Przegląd i analiza danych IMDS
 - Analiza szczegółowa dla MDS
 - Analiza „where-used” – wszystkie rodzaje
 - GADSL – jak używać
 - Application codes
 - Zdefiniowane materiały
 - Zwolnienia ELV i ich wygaśnięcia
 - Odbieranie i wysyłanie zapytań o nowe MDS
 - ❖ **Chemistry Manager (Regulation Wizard)**
 - Zasada działania w łańcuchu dostaw
 - Ustawienia użytkownika oraz dostęp
 - Zarządzanie i administracja
 - Podstawowe informacje (regulatory information)
 - Tworzenie i odbieranie zapytań
 - Wyszukiwanie
 - ❖ **Administracja systemem**
 - Generowanie nowych użytkowników
 - Definiowanie użytkowników kontaktowych
 - Zarządzanie użytkownikami
 - Tworzenie i administracja jednostek organizacyjnych
 - Narzędzia administracyjne dla Regulation Wizard
 - Dane kontaktowe zgodne z RODO
 - Rutyny automatyczne
 - Generowanie statystyk
 - ❖ **Nadchodzące zmiany w IMDS**
- SCIP**
- ❖ **Wprowadzenie teoretyczne do pracy z bazą SCIP**
 - Czym jest SCIP (do czego służy baza danych SCIP, kto jest jej właścicielem i kto może z niej korzystać)
 - SCIP jako wymóg prawny
 - Firma jako jednostka prawna
 - Odpowiedzialności w łańcuchu dostaw
 - Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) – kooperacja
 - *Rejestracja firmy w SCIP (punkt realizowany na żądanie uczestników po wcześniejszym ustaleniu)
 - Logowanie do systemu
 - ❖ **Praca z bazą ISCI (IUCLID Cloud service)**
 - Pojęcia podstawowe (article, top level article, mixture, substance)
 - Omówienie interfejsu bazy SCIP
 - Import danych (lista substancji referencyjnych)



-
- Tworzenie nowych wyrobów oraz praca z nimi
 - Klonowanie
 - Tworzenie wyrobów na podstawie systemu IMDS
 - Grupowanie
 - Walidacja danych
 - Generowanie raportów
 - Eksport danych
 - ❖ **Praca z ECHA Submission Portal**
 - Wysyłanie raportu
 - Analiza raportów
 - Aktualizacja danych
 - Pobieranie rejestracji
 - ❖ **Administracja**
 - Tworzenie nowych jednostek prawnych
 - Generowanie nowych użytkowników i nadawanie im praw
 - Wymiana danych wewnątrz przedsiębiorstwa

Informacje:

Czas trwania szkolenia: 24h (trzy dni po 8h)

Wszystkie omawiane zagadnienia teoretyczne są prowadzone na realnym systemie oraz wsparte ćwiczeniami praktycznymi realizowanymi przez uczestników szkolenia.

Polecane dla:

Wszystkich pragnących poznać system IMDS dogłębnie, których praca polega na tworzeniu raportów i przesyłaniu danych wewnątrz łańcucha dostaw oraz analizie danych chemicznych w celu spełnienia wymagań regulacyjnych.

Szkolenia IMDS prowadzone są na oficjalnych licencjach DXC, każdy użytkownik otrzymuje 30-dniowy dostęp do specjalnej szkoleniowej wersji systemu IMDS. Szkolenie z bazy SCIP jest prowadzone na oficjalnej testowej wersji systemu.

