
IMDS ZAAWANSOWANY+SCIP 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
 - ❖ **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.

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.