
CAMDS (CHINA AUTOMOTIVE MATERIAL DATA SYSTEM) PROGRAM SZKOLENIA

- ❖ **Wprowadzenie teoretyczne do pracy z bazą CAMDS**
 - Czym jest CAMDS (do czego służy baza danych CAMDS, kto jest jej właścicielem, kto może z niej korzystać i na jakich warunkach)
 - 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 CAMDS dla Chińskich OEM
 - Przepływ i bezpieczeństwo danych
 - *Rejestracja firmy w CAMDS (punkt realizowany na żądanie uczestników)
 - Logowanie do systemu (**Wymagany dostęp do bazy od strony klienta**)
- ❖ **Praca z bazą CAMDS**
 - Rekomendacje CATARC
 - Pojęcia podstawowe (MDS, module, component, semi-component, material, substance)
 - Omówienie interfejsu bazy CAMDS
 - Budowa i praca na strukturze drzewa
 - Foldery (czym są i jak z nich korzystać)
 - Tworzenie i stosowanie nowych MDS/module
 - Wagi komponentu i ich relacje
 - Omówienie i praca na publicznych danych (publiczne i zewnętrzne dane standardowe)
 - Praca z danymi od dostawców (używanie, implementacja, sprawdzanie, przekazywanie)
 - Systemowe procedury sprawdzające
 - Tworzenie raportów CAMDS
 - Procesowanie MDS
 - Zwalnianie, wysyłanie, otrzymywanie
 - Publikacja
 - Kopiowanie i usuwanie
 - Błędy i ich interpretacja
 - Zarządzanie zmianami w CAMDS
 - Zasady ogólne
 - Wersjonowanie
 - Przegląd i analiza danych CAMDS
 - Analiza szczegółowa dla MDS
 - Analiza „where-used”
 - Application codes
 - Zdefiniowane materiały



-
- Odbieranie i wysyłanie zapytań o nowe MDS (MDS Request)
 - ❖ Administracja systemem
 - Tworzenie użytkowników
 - Definiowanie użytkowników kontaktowych
 - Generowanie nowych użytkowników

Informacje:

Czas trwania szkolenia: 8h (jeden dzień 8h)

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

Polecane dla:

Osób, które korzystają z CAMDS na co dzień, a ich praca polega na tworzeniu raportów i przesyłaniu danych wewnątrz łańcucha dostaw.