

## 6119 L'IMDS en théorie : Vue d'ensemble, contexte, introduction

### Objectif

Vous connaissez le contexte, l'occasion et les objectifs du Système international de données sur les matériaux (IMDS). Vous connaissez les objectifs fondamentaux et le contexte du « Green Deal » fixé dans l'UE jusqu'en 2050, qui comprend l'empreinte carbone et la directive sur les véhicules hors d'usage. Vous connaissez les exigences mondiales de conformité des matériaux et des produits qui sous-tendent l'IMDS et les systèmes ultérieurs. Vous connaissez le flux de processus IMDS, comprenez votre responsabilité en matière de données en tant que maillon de la chaîne d'approvisionnement et savez quand le moment est venu de commencer à créer des rapports dans IMDS. Vous avez une idée de la façon d'utiliser l'IMDS et connaissez les définitions courantes. Vous connaissez les exigences et les sujets associés à l'IMDS. Sur la base de notre programme pour les cours avancés, vous pouvez évaluer comment vous pouvez poursuivre votre formation en fonction de vos (futurs) tâches dans l'entreprise.

### Contenu

- ☐ Introduction à l'IMDS
  - Origine, développement et objectifs
  - Membres et rôles
  - Concept de visibilité et de sécurité des données
- ☐ Le « Green Deal » dans l'UE
  - Objectifs et contexte
  - Empreinte carbone, Product Carbon Footprint (PCF)
  - Informations sur le recyclage (IMDS 025)
  - Nouveau ELV 2023/0284
  - Catena-X
- ☐ Exigences mondiales de conformité des matériaux et des produits
  - ELV et GADSL
  - REACH et SCIP
  - Proposition 65 (CP 65)
  - TSCA, CEPA
- ☐ Aperçu de l'IMDS
  - Fonctionnement de base, interface et aide
  - Substances pures, matériaux, produits semi-finis et pièces
- ☐ Le flux de processus IMDS
  - Cartographie de la chaîne d'approvisionnement dans l'IMDS
  - Obtention et vérification des données dans l'IMDS
  - Conformité aux réglementations IMDS
  - Début et fin de la déclaration dans l'IMDS
  - Exigences en matière de gestion du changement

**Avec cette introduction, vous avez acquis toutes les connaissances théoriques de base dont vous avez besoin pour débiter avec succès dans l'IMDS. Dans le cours « IMDS in Practice » (n° 6120), vous apprendrez à utiliser le système dans la pratique au moyen d'exercices et de démonstrations.**

### Méthode pédagogique

Conférence avec démonstrations

### Cercle des participants

Décideurs, dirigeants et responsables dans les domaines de la qualité, du développement, de l'environnement et des achats ; spécialistes de l'industrie automobile désireux d'utiliser le système IMDS pour transmettre des données matérielles.

### Conditions préalables

**Ce cours est une condition préalable à la participation au cours « 6120 L'IMDS en pratique » (6120)**

Connaissance de base d'un ordinateur et de l'internet.

### Durée

2 x 90 minutes (180 minutes)

### Certificat

En tant que participant à nos formations IMDS autorisées, vous recevrez un certificat personnel avec lequel vous pourrez prouver votre qualification IMDS.

### Documents

Vous recevrez une copie personnelle de la présentation ci-jointe.

### Formation public

Vous trouverez les prix et dates actuels sur notre site Internet <http://www.imds-professional.com>

### Formation exclusif

Vous pouvez également réserver ce cours de formation en exclusivité.

Votre avantage : vous déterminez le lieu, la date et le nombre de participants et pouvez-vous concentrer sur le contenu. Sur demande, nous prenons en charge l'ensemble de l'organisation.

N'hésitez pas à nous demander une offre personnalisée :

Tél. +49 6083 91 30 30

[info@imds-professional.com](mailto:info@imds-professional.com)