

6119 IMDS – Cours préliminaire: Lois, règles et définitions

Objectif

Vous connaissez le contexte et les objectifs de l'International Material Data System (IMDS). Vous connaissez les exigences mondiales en matière de conformité des matériaux et des produits qui sous-tendent l'IMDS et les systèmes avancés. Vous connaissez bien le déroulement du processus IMDS, vous comprenez votre responsabilité en matière de données en tant que maillon de la chaîne d'approvisionnement et vous savez quand le moment est venu de commencer à produire des rapports dans IMDS. Vous pouvez enregistrer votre entreprise dans l'IMDS et savoir comment vous conformer aux conditions d'utilisation. Vous vous êtes fait une idée de l'application de l'IMDS et vous connaissez les définitions communes de l'IMDS. Vous connaissez bien les exigences et les sujets associés à l'IMDS et vous pouvez utiliser notre programme de séminaires et de webinaires avancés pour évaluer comment vous pouvez poursuivre vos études - en fonction des tâches IMDS que vous effectuez dans votre entreprise.

Contenu du webinaire

- ☐ Introduction à l'IMDS
 - Origine, développement et objectifs
 - Membres et rôles
 - Visibilité des données, concept de sécurité
- ☐ Exigences mondiales en matière de conformité des matériaux et des produits
 - ELV (Directive sur les véhicules hors d'usage)
 - REACH
 - Biocide V
 - Minéraux de conflit (Loi Dodd-Frank et règlement de l'UE)
 - Californie 65 Proposition
 - RoHS
- ☐ Le déroulement du processus de l'IMDS
 - Cartographie de la chaîne logistique dans IMDS (flux de données)
 - Obtention et vérification des données dans l'IMDS
 - Début et fin du rapport dans l'IMDS
 - Conformité aux règlements de l'IMDS
 - Exigences en matière de gestion du changement
- ☐ Démarrage de l'utilisation de l'IMDS
 - S'inscrire à l'IMDS
 - Conditions d'utilisation
- ☐ Aperçu de l'IMDS
 - Fonctionnement de base, interface et aide
 - Matériaux purs, matériaux, produits semi-finis et pièces
- ☐ Autres outils IMDS et systèmes de conformité
 - IMDS-A2 (Accelerator)
 - IMDS-AI (Interface)
 - Chemistry Manager
 - CMD-Manager
 - CDX
 - CAMDS
- ☐ Domaines de responsabilité de l'IMDS et des cours avancés

En date de janvier 2020

Avec cette introduction à l'IMDS, vous avez acquis les connaissances théoriques de base. Dans le cours de base de l'IMDS (séminaire 6120 ou webinaire 6127), vous apprendrez l'utilisation pratique du système au moyen d'exercices et de démonstrations. Avec le cours avancé (Séminaire 6121 ou Webinaire 6129), vous pouvez approfondir vos connaissances si vous travaillez dans des départements IMDS plus importants ou avec des produits complexes.

Webinaire

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.

Ce cours est une condition préalable à la participation au cours IMDS – Connaissances fondamentales.

Conditions préalables

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

Durée du webinaire

1 session de 4,5 heures (pauses inclus)

Certificat

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

Documents du webinaire

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

Vous trouverez de plus amples informations dans notre zone de téléchargement sur Internet.

Webinaire public

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

Webinaire exclusif

Vous pouvez également réserver ce webinaire 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:

Tel +49 6083 91 30 30 Fax +49 6083 91 30 930
info@imds-professional.com