

6173 IMDS – Composants électriques/électroniques

Objectif

En raison des innovations juridiques, les exigences de conformité pour les composants E/E augmentent. Après ce séminaire, vous connaîtrez le contenu de la réglementation relative aux composants électriques et électroniques et serez en mesure d'appliquer ses règles et directives pour la création sans erreur de fiches techniques dans l'IMDS.

En outre, vous connaissez les exceptions actuelles pour le plomb dans les assemblages électriques et électroniques et leurs applications. Vous pouvez prendre en compte les effets des lignes directrices dans votre processus IMDS et éviter des dépenses supplémentaires inutiles pour les délais de correction.

Surtout pour les rapports depuis la désactivation de l'IMDS Rec 019 en 2021, vous connaissez des solutions alternatives.

Vous soutenez une relation client et fournisseur qui fonctionne et évitez les rejets de fiches techniques.

Contenu

- Innovations dans l'annexe actuelle de la directive sur les véhicules hors d'usage
 - Influencer les directives et règlements juridiques
 - Champ d'application de l'annexe
 - Exceptions pour les demandes de plomb pour les composants E/E
- Interprétation concernant l'annexe II (2017/2096/UE)
 - Champ d'application pour les voitures particulières
 - Explication des demandes relatives aux composants électroniques
- Déclaration des composantes E/E
 - Déclaration selon les directives IMDS 001 incl. Multisourcing
 - FAQ pour la désactivation des produits semi-finis standard publiés pour les composants E/E et procédure ultérieure
 - Conformité de la chaîne d'approvisionnement dans l'IMDS
 - Respect des règles de gestion du changement
 - Règles et recommandations concernées
 - Matériaux de base pour les composants E/E
- Les effets du règlement REACH sur l'industrie électrique
 - REACH O5A - "Un article est toujours un article", Art 33 et ses impact
 - Révision : Directive 019 en relation avec O5A
 - WFD : base de données SCIP dans IUCLID et IMDS
- Aperçu des formats de rapport mondiaux
 - Exemple de composants publiés par des fournisseurs E/E
 - Norme IPC 1752, classes A à D
 - Fiches techniques de la JAMA
- Création de composants E/E et de cartes de circuits imprimés
 - Créer la composante E/E
 - Création de circuits imprimés assemblés (PCBA)
- Questions et réponses de la pratique
 - Discussion
 - Présentation de solutions

Méthode pédagogique

Conférence avec démonstrations, questions et réponses

Cercle des participants

Responsables et utilisateurs des domaines de la gestion de la qualité IMDS, de la construction, du laboratoire des matériaux, de la gestion de l'environnement.

Conditions préalables

Connaissances de base sur le maniement de l'IMDS.

Durée du formation

360 minutes = 6 heures (plus les pauses)

Max. nombre de participants: 14

Certificat

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

Documents de formation

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

Formation public

Vous trouverez les prix et dates actuels sur notre site Internet www.imds-professional.com

Formation exclusif

Vous pouvez également réserver ce webinaire en exclusivité, auquel cas nous facturons un tarif journalier.

Votre avantage : vous déterminez la date et le nombre de participants. Si vous le souhaitez, nous pouvons prendre en charge l'ensemble de l'organisation.

N'hésitez pas à nous demander une offre personnalisée :

Tel +49 6083 91 30 30

info@imds-professional.com