

6172 IMDS – Anforderungen und Richtlinien

Lernziel

Gesetzliche Richtlinien, Verordnungen und das IMDS-Regelwerk stellen hohe Anforderungen an die Einhaltung der Konformität. Nach diesem Seminar kennen Sie die Anforderungen und wissen, wie Sie diese erfüllen.

Insbesondere kennen Sie die Inhalte der aktualisierten Richtlinie 001 "General Structure", die im Mai 2023 in Kraft tritt und können deren Regeln für die fehlerfreie Erstellung von Materialdatenblättern im IMDS anwenden. Zusätzlich kennen Sie die Änderungen weiterer Richtlinien, die das Steering-Committee im IMDS vorgenommen hat.

Sie sind in der Lage, die Richtlinien richtig zu interpretieren und effizient in Ihren IMDS-Prozess zu integrieren. So vermeiden Sie unnötige Mehraufwendungen für Korrekturzeiten. Sie unterstützen eine funktionierende Kunden- und Lieferantenbeziehung und vermeiden die Ablehnung Ihrer Materialdatenblätter.

Seminarinhalt

- ☐ Beeinflussende gesetzliche Verordnungen
 - Altfahrzeug-Richtlinie 2000/53/EU und deren aktueller Anhang II
 - REACH-Verordnung 1907/2006
 - Biozid-Verordnung EU 528/2012/EU
- ☐ Anwendungs-Codes im IMDS
 - Anwendungsrelevante Reinstoffe im IMDS
 - Prüfen und Setzen des richtigen Anwendungs-Codes
- ☐ Richtlinie 001 "General Structure"
 - Einhaltung der Lieferantenkette im IMDS
 - Einhaltung der Change-Management Regeln
 - Regel zum Strukturmix
 - Definition, Regeln und Richtlinien, Teil'
 - Definition, Regeln und Richtlinien, Halbzeug'
 - Definition, Regeln und Richtlinien, Werkstoff'
 - Begriffsbestimmung, Regeln und Richtlinien, Reinstoff'
 - Reinstoffliste (BSL), GADSL und SVHC im IMDS
- ☐ Aktuelle Richtlinien-Änderungen, verbindlich ab September 2022
 - Richtlinie 007 Steel Flat Products
 - Richtlinie 008 Electroplated fasteners
 - Richtlinie 011 Nonmetallic Coatings
 - Richtlinie 012 Automotive Sealers and Adhesive
 - Richtlinie 019 E/E (Electric/Electronic)

Die Richtigkeit von Materialdaten im IMDS stellt für die Erfüllung gesetzlicher Anforderungen einen wesentlichen Aspekt dar. Dieses Seminar zeigt Ihnen den Weg zur korrekten Erstellung von Materialdatenblättern im IMDS.

Unterrichtsmethode

Vortrag und Demonstration

Teilnehmerkreis

Verantwortliche und Anwender:innen aus den Bereichen IMDS, Qualitätsmanagement, Konstruktion, Werkstofflabor, Umweltmanagement.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem IMDS.

Unterrichtsdauer

360 Minuten = 6 Stunden (plus Pausen)

Max. Teilnehmer-Zahl: 14

Zertifikat

Als Teilnehmer:in an unseren autorisierten IMDS-Trainings erhalten Sie ein persönliches Zertifikat, mit dem Sie Ihre IMDS-Qualifizierung nachweisen können.

Seminarunterlagen

Sie erhalten ein persönliches Exemplar der unterrichtsbegleitenden Präsentation.

Öffentliches Seminar

Aktuelle Preise und Termine finden Sie auf unserer Internetseite www.imds-professional.com

Exklusiv-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch exklusiv buchen, wir berechnen dann ein Tageshonorar. Ihr Vorteil: Sie bestimmen Ort, Termin und Anzahl der Teilnehmerinnen. Auf Wunsch übernehmen wir die gesamte Organisation.

Bitte fordern Sie Ihr persönliches Angebot an: Tel +49 6083 91 30 30 info@imds-professional.com