

6131 – Chemistry Manager effizient einsetzen

Der Chemistry Manager stellt einen Ansatz zum Informationsaustausch im IMDS zur Verfügung. Dieser ermöglicht eine schnellere Bereitstellung aller Informationen, die unter die REACH-, die Biozidund die EUDR-Verordnung fallen. Erfahren Sie in dieser Schulung, was der Chemistry Manager leistet und wie Sie zielgerichtet und effizient damit arbeiten.

Lernziel

In dieser Schulung machen wir Sie mit der neuen Informationsphilosophie und dem Einsatz des Chemistry Managers vertraut. Sie kennen die wesentlichen Anforderungen und Pflichten an den Chemistry Manager und die aktuell gültige REACH-, Biozid- und EUDR-Verordnung. Nach Abschluss der Schulung wissen Sie, wie Sie mit dem Chemistry Manager effizient arbeiten.

Inhalt

- ☐ Hintergründe und aktuelle Entwicklungen
 - Hintergründe und Ziele in der Lieferkette
 - Entwicklung und Release-Tendenzen im IMDS
- ☐ Zugrundeliegende Verordnungen im Überblick
 - REACH
 - Biozide
 - EUDR
- ☐ Allgemeine Funktionsweise des Chemistry Managers
 - Der Informations-Übertragungsmechanismus
 - Persönliche Einstellung, Zugangsanforderung
 - Administration, Berechtigungsprofil
 - Symbolik innerhalb des Chemistry Managers
- Der Regulierungswizard
 - Allgemeine Regulierungsinformationen
 - Erstellen einer Regulierungsanfrage
 - Regulierungsanfrageprozess und Statuskennzeichnung
- ☐ Weitergabe von BPR-Informationen in der Lieferkette
 - BPR-Informationen auf Werkstoffebene
- ☐ Weitergabe von REACH-Informationen in der Lieferkette
 - REACH Annex XIV-Information auf Werkstoffebene
 - REACH-Information auf Teile-Ebene
- ☐ Weitergabe von EUDR-Informationen in der Lieferkette
 - EUDR-Informationen auf Werkstoff- und Teile-Ebene
- ☐ Dynamische SVHC im Chemistry Manager
 - mittelkettige Chlorparaffine (MCCP)
 - Tris(nonylphenyl)phosphit (TNPP)
- ☐ Abschluss Ihre Fragen

Unterrichtsmethode

Vortrag mit Demonstrationen und Übungen, Fragen und Antworten

Teilnehmerkreis

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

Voraussetzungen

Sie sind bereits mit allen gängigen Funktionen des IMDS vertraut.

Dauer

180 Minuten = 3 Stunden

Max. Teilnehmer-Zahl: 14

Persönliche Übungslizenz

In unseren Seminaren arbeiten Sie auf dem speziellen IMDS-Trainingssystem von DXC Technology. Zusätzlich erhalten Sie von uns eine kostenfreie ID für eine persönliche Übungslizenz für 4 Wochen nach dem Seminar.

Unterlagen

Sie erhalten ein persönliches Exemplar der unterrichtsbegleitenden Präsentation.

Weitere Informationen zum IMDS finden Sie auf imds-professional.com

Öffentliches Seminar

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

Exklusive Schulung

Diese Schulung können Sie auch exklusiv buchen, wir berechnen dann ein Tageshonorar. Ihr Vorteil: Sie bestimmen 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