

6160 IMDS – Controllare e valutare le schede tecniche dei materiali

Obiettivo

Conoscete il contenuto della direttiva 2000/53/CE sui veicoli fuori uso e del suo allegato II con spiegazione sull'uso di sostanze pericolose. È possibile dichiarare correttamente le sostanze vietate e, se necessario, specificare le sostanze sostitutive. Hai familiarità con il significato delle varie classificazioni dei materiali e puoi fare i contrassegni di applicazione risultanti. Sapete quali sostanze o materiali di base possono essere considerati sostituti delle sostanze proibite.

Contenuto

- ☐ Introduzione
 - Situazione iniziale Legislazione (direttiva UE sui veicoli fuori uso/ELV)
 - Informazioni di base sull'industria automobilistica
 - Informazioni generali e contesto su REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals)
- ☐ Legislazione
 - Contenuti e sostanze proibite
 - Importanza delle sostanze estremamente preoccupanti REACH-SVHC nell'industria automobilistica
 - Panoramica degli effetti del regolamento sui biocidi UE 528/2012
 - Sostituzione di sostanze vietate (ad es. saldatura senza piombo)
 - Date / periodi di transizione
- ☐ Creazione di una scheda tecnica materiale
 - Classificazioni dei materiali nell'IMDS (International Material Data System)
 - Significato e classificazioni
 - Applicazione in relazione all'uso di sostanze proibite
 - Codici di applicazione
- ☐ Creazione di una scheda tecnica materiale
 - Uso di materiali standard e GADSL (elenco globale delle sostanze da dichiarare nell'industria automobilistica, www.gadsl.org)
 - Materiali standard
 - GADSL e SVHC
- ☐ Ulteriori direttive UE
 - Importanza dei WEEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) e RoHS (restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche) nell'industria automobilistica
 - Uno sguardo al futuro
 - Servizi continuativi

La sicurezza e la correttezza dei dati sui materiali nell'IMDS rappresentano un aspetto essenziale per il riciclaggio automatico. Allo stesso tempo, una corretta dichiarazione del materiale richiede una solida conoscenza non solo della propria composizione del prodotto, ma anche dei requisiti IMDS e di tutte le linee guida generali.

Questo corso ti informa in dettaglio sui requisiti e ti mostra il modo per una corretta dichiarazione e una valutazione sicura dei puri e dei materiali.

Metodo di insegnamento

Lezione e dimostrazione con molte esercitazioni pratiche

Cerchio di partecipanti

In qualità di persona responsabile delle aree di gestione della qualità, progettazione, laboratorio dei materiali, gestione ambientale, ecc., Avete già familiarità con l'inserimento delle schede tecniche dei materiali e desiderate migliorare la qualità dell'IMDS.

Presupposti

Conoscenza di base dell'uso di Internet e conoscenza dell'uso dell'IMDS.

Durata

360 minuti = 6 ore (più le pause)

Numero massimo di partecipanti: 14

Licenza di formazione personale

Nei nostri corsi lavorerai sullo speciale sistema di formazione IMDS di DXC Technology. Inoltre, riceverai un ID gratuito per una licenza di pratica personale per 4 settimane dopo l'allenamento.

Certificato

Come partecipante ai nostri corsi di formazione IMDS autorizzati riceverai un certificato personale con il quale potrai dimostrare la tua qualifica IMDS.

Materiali per seminario

Riceverai una copia personale del materiale didattico. Ulteriori informazioni specialistiche sono disponibili sul nostro sito web.

Formazione pubblica

I prezzi e le date attuali possono essere trovati sul nostro sito web www.imds-professional.com

Formazione esclusiva

Puoi anche prenotare questa formazione in esclusiva, nel qual caso addebitiamo una tariffa giornaliera.

Il vostro vantaggio: siete voi a determinare la data e il numero di partecipanti. Su richiesta ci occupiamo dell'intera organizzazione.

Si prega di richiedere la vostra offerta personale:

Tel +49 6083 91 30 30

info@imds-professional.com

