

## 6210 Utilisation efficace de CDX

### Objectif

Vous connaissez le contexte et les objectifs du système d'échange de données de conformité (CDX) et comprenez votre responsabilité en matière de données en tant que membre de la chaîne d'approvisionnement. Vous connaissez les termes et définitions de CDX et pouvez appliquer toutes les fonctions courantes du CDX. Vous savez comment créer, envoyer et gérer des fiches techniques de matériaux (MDB) et créer vous-même des arbres de structure. Vous connaissez les mécanismes de recherche pour trouver des fiches techniques de bonne qualité et comment les inclure dans votre arborescence de structure. De plus, vous serez en mesure d'effectuer une analyse de vos données et d'être en mesure d'utiliser et d'administrer le système CDX en toute sécurité. Vous êtes en mesure de traiter les demandes MDS entrantes et de créer vos propres demandes. Vous pourrez mettre à jour vos produits en un clic et comprendre le fonctionnement d'une importation ou d'une exportation.

### Contenu

- Introduction à CDX
  - Histoire et contexte du CDX
- Définitions
  - Fiche technique des matériaux (MDS) et modules
  - Listes de substances de base
  - Pièces, demi-pièces et matériaux
- Création et vérification d'arborescences
  - Création et intégration de données propres
  - Vérification et intégration des données entrantes des fournisseurs
  - Vérification et intégration des données publiées
  - Différence entre déclaration complète et déclaration partielle ; pièces jointes dans CDX
  - Évaluer la conformité de votre propre produit et la conformité du produit de votre destinataire
- Processus
  - Actions MDS (libérer, envoyer, publier, proposer, transférer)
  - MDS envoyés et reçus
  - Contrôle de version, copie, suppression
- Fonction d'analyse
  - Analyse MDS détaillée / analyse de l'endroit où elle est utilisée
- Demande MDS
  - Traitement des demandes MDS entrantes
  - Créer vos propres demandes MDS
  - Création de projets, demande groupée, intégration des fournisseurs
- Mises à jour MDS
  - Mise à versement des applications
- Vue d'ensemble de l'administration
  - Modifier le profil d'entreprise
  - Gestion des profils d'utilisateurs et définition des personnes de contact
- Importation et exportation
  - Importer depuis IMDS
  - Modèles de normes CEI et CIB

### Méthode d'enseignement

Conférence et démonstrations avec de nombreux exercices pratiques

### Cercle des participants

Vous souhaitez implémenter CDX dans votre entreprise pour répondre aux exigences de vos clients en tant que fournisseur et/ou pour demander des données à vos fournisseurs.

### Conditions préalables

Participation à notre cours Matériel et produit Compliance - Une introduction n ° 6213 ou des connaissances comparables.

### Durée

720 minutes = 12 heures (plus les pauses)

### Nombre max. de participants : 14

### Licence d'entraînement personnel

Dans nos cours, vous utiliserez le système de formation CDX dédié fourni par DXC. De plus, vous recevrez une licence gratuite pour pratiquer en toute sécurité ce que vous avez appris. Cette licence est valable 4 semaines à compter du jour de votre formation.

### Certificat

En tant que participant à nos cours de formation CDX autorisés, vous recevrez un certificat personnel avec lequel vous pourrez prouver votre qualification.

### Matériel de formation

Vous recevrez une copie personnelle de la présentation qui accompagne la formation. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web.

### Cours de formation continue

Les frais et les dates actuels peuvent être trouvés sur notre site Web [www.imds-professional.com](http://www.imds-professional.com)

### Formation exclusive

Vous pouvez également réserver ce séminaire exclusivement, 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.

S'il vous plaît demander votre devis personnel :

Téléphone +49 6083 91 30 30  
[info@imds-professional.com](mailto:info@imds-professional.com)