

# DOE POUR LA FABRICATION DE PRODUITS ELECTRONIQUES

## DESCRIPTION DU PROGRAMME

Ce cours présente aux participants les causes des DOE, ainsi que les mesures que vous pouvez prendre pour atténuer leurs effets lors de la manipulation, du stockage ou du transport d'articles dans une usine de fabrication.

## OBJECTIF DU COURS

Après avoir terminé ce cours, vous serez en mesure d'utiliser les principaux outils, matériaux et procédés conçus pour prévenir et contrôler les effets des DOE dans une usine de fabrication.

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE DE CHAQUE MODULE DU COURS

### MODULE 1: INTRODUCTION AUX DÉBRIS D'OBJETS ÉTRANGERS

- Définir les débris d'OE et les dommages causés par les OE
- Différencier les débris d'objets étrangers et les dommages causés par les OE
- Distinguer les débris d'objets étrangers par catégorie
- Identifier la composition et les sources de matériaux des DOE
- Identifier les ressources disponibles pour prévenir et contrôler les DOE y el control de FOD

### MODULE 2: ZONES SENSIBLES AUX DOE

- Distinguer les zones de DOE et les classer en fonction du degré de contrôle et de l'impact potentiel
- Différencier la signalisation des zones
- Se familiariser avec les contrôles des installations et de l'environnement

### MODULE 3: ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

- Identifier les contrôles de l'environnement de travail et les pratiques employées pour prévenir les DOE
- Identifier et décrire les articles personnels limités dans les zones sensibles aux DOE
- Distinguer et décrire les contrôles pour les outils, la quincaillerie et les consommables utilisés dans une zone de DOE désignée

## MODULE 4: PROCÉDURES

- Identifier la documentation contenant des recommandations pour prévenir les DOE
- Identifier les bonnes pratiques de l'industrie pour la prévention des DOE
- Identifier les différents éléments d'un plan de contrôle des DOE
- Identifier les responsabilités du coordonnateur des programmes DOE
- Identifier si la formation, l'accès escorté ou l'accès non escorté sont des options pour le personnel qui pénètre dans une zone de contrôle des DOE
- Identifier les étapes pour le confinement et l'enlèvement des DOE
- Dans une liste, sélectionnez des exemples de cas qui nécessiteront un rapport d'incident de DOE

## EXAMEN FINAL ET CERTIFICATION DE FORMATION

Une fois que vous avez terminé les 4 modules, vous pouvez passer l'examen final une fois. Vous disposerez de 25 minutes pour répondre à 20 questions à choix multiples et réponses vrai ou faux. La note de passage pour cet examen est de 80 %. Les étudiants peuvent se présenter à l'examen jusqu'à trois (3) fois. Veuillez noter qu'une troisième et dernière tentative est autorisée 24 heures après la seconde tentative. Les participants qui obtiennent le score minimum de 80 % peuvent accéder à leur certificat de formation et le télécharger.

## RESSOURCES DES COURS

Todo lo que necesita para completar satisfactoriamente el curso de FOD para el ensamble de productos electrónicos está incluido y disponible en el sistema de gestión de aprendizaje Electronics U.

## SYSTÈME DE GESTION DE L'APPRENTISSAGE ELECTRONICS U

Lorsque vous accédez au cours pour la première fois, prenez quelques minutes pour mettre à jour votre profil personnel. Electronics U prend en charge les versions les plus récentes de Google Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer et Microsoft Edge. Les cours sont accessibles sur les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les tablettes et les téléphones mobiles. Veuillez vous reporter à la rubrique Paramètres du navigateur dans l'onglet Commencez ici ! de votre tableau de bord, afin de vérifier que votre navigateur est configuré pour fonctionner de manière transparente avec le système de gestion de l'apprentissage Electronics U. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplémentaire, veuillez envoyer un e-mail à [support@electronicsu.org](mailto:support@electronicsu.org) ou contacter le service d'assistance aux membres au +1 847 597 2862.