

# ISO 28000, Supply Chain, Lead Implementer, certification

Cours Pratique de 5 jours

Réf : IIL - Prix 2022 : 3 910€ HT

Cette formation vous permettra d'acquérir l'expertise nécessaire pour accompagner un organisme lors de l'établissement, la mise en œuvre, la gestion et la tenue à jour d'un SMSCA conforme à la norme ISO 28000 ainsi que de présenter l'examen et postuler au titre de « PECB Certified ISO 28000 Lead Implementer ».

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Mettre en œuvre et gérer efficacement un SMSCA

Appliquer les exigences ISO 28000 au contexte spécifique d'une organisation

Accompagner une organisation dans la démarche SMSCA

Conseiller une organisation sur les meilleures pratiques à mettre en œuvre

Se préparer à l'examen ISO 28000 Lead Implementer

## EXERCICE

Alternance de théorie et de pratique, exercices pratiques, études de cas, jeux de rôles et présentations orales. Préparation de l'examen.

## CERTIFICATION

Après avoir réussi l'examen, les participants peuvent demander la qualification de Certified ISO 28000 Provisional Implementer, Certified ISO 28000 Implementer ou Certified ISO 28000 Lead Implementer, en fonction de leur niveau d'expérience.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 05/2021

### 1) Introduction au concept de SMSCA tel que défini par l'ISO 28000

- Introduction aux systèmes de management, à l'approche processus et aux normes de la famille ISO 28000.
- Cadre normatif, légal et réglementaire, et principes fondamentaux de la sécurité pour la chaîne d'approvisionnement.
- Analyse préliminaire et détermination du niveau de maturité d'un SMSCA.
- Rédaction d'une étude de faisabilité et d'un plan projet.

*Travaux pratiques : Echanges sur la mise en œuvre de la norme et interprétation des clauses d'ISO 28000.*

### 2) Planifier la mise en œuvre d'un SMSCA basé sur l'ISO 28000

- Définition du périmètre (domaine d'application) du SMSCA.
- Développement de la politique et objectifs du SMSCA.
- Sélection de l'approche et de la méthode d'évaluation des risques.
- Gestion des risques et développement d'un plan de sécurité.

*Travaux pratiques : Etablissement des objectifs spécifiques, préparation d'un projet SMSCA et gestion de ses risques.*

### 3) Mettre en place un SMSCA basé sur l'ISO 28000

- Gestion de la documentation.
- Conception des mesures de sécurité, rédaction des procédures et implémentation.
- Développement d'un programme de formation et de sensibilisation à la sécurité.

## PARTICIPANTS

Auditeurs ISO 28000 qui souhaitent comprendre le processus de mise en œuvre et chefs de projet ou consultants qui désirent préparer et assister une organisation dans la mise en œuvre d'un SMSCA.

## PRÉREQUIS

La certification ISO 28000 Foundation ou des connaissances de base sur la norme ISO 28000 sont recommandées.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques... Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Gestion des incidents et des opérations d'un SMSCA.

*Exercice* : Mise en œuvre de mesures de sécurité et amélioration d'un processus.

#### 4) Contrôler, surveiller, mesurer et améliorer un SMSCA

- Contrôler et surveiller un SMSCA.

- Développement d'indicateurs de performance et de tableaux de bord.

- Audit interne ISO 28000 et revue de direction du SMSCA.

- Mise en œuvre d'un programme d'amélioration continue, préparation à l'audit de certification ISO 28000.

*Travaux pratiques* : Exercices sur les outils de contrôle d'un SMSCA et l'audit interne.

#### 5) Examen de certification

- 1. Principes et concepts fondamentaux de la sécurité pour la chaîne d'approvisionnement.

- 2. Code de bonnes pratiques de la sécurité.

- 3. Planifier un SMSCA.

- 4. Mettre en œuvre un SMSCA.

- 5. Evaluation de la performance, surveillance et mesure d'un SMSCA.

- 6. Amélioration continue d'un SMSCA.

- 7. Préparation de l'audit de certification d'un SMSCA.

## LES DATES

---

### BRUXELLES

2022 : 14 févr., 16 mai, 05 sept.,  
05 déc.

### GENÈVE

2022 : 14 févr., 16 mai, 05 sept.,  
05 déc.

### LUXEMBOURG

2022 : 14 févr., 16 mai, 05 sept.,  
05 déc.

### PARIS LA DÉFENSE

2022 : 14 févr., 16 mai, 05 sept.,  
05 déc.

### CLASSE A DISTANCE

2022 : 14 févr., 16 mai, 05 sept.,  
05 déc.