

Stage pratique de 5 jour(s)

Réf : OHI

Participants

Chefs de projet ou consultants pour préparer et assister une organisation dans la mise en œuvre d'un SMSST, auditeurs OHSAS 18001, responsables de la Santé et de la Sécurité au Travail.

Pré-requis

La certification OHSAS 18001 Foundation ou des connaissances de base sur la norme OHSAS 18001 sont recommandées.

Dates des sessions

Modalités d'évaluation

Pour les certifications, des examens blancs permettent de mesurer le degré de préparation. Pour les cycles certifiants, une journée d'examen est mise en place.

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.

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.

• A 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.

OHSAS 18001, Lead Implementer, certification santé et sécurité au travail

OBJECTIFS

Ce cours intensif vous apportera l'expertise nécessaire pour assister une organisation dans la mise en œuvre et la gestion d'un Système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail (SMSST) tel que spécifié dans l'OHSAS 18001:2007. Il vous permettra d'obtenir la certification OHSAS 18001 Lead Implementer.

1) Introduction au concept de SMSST tel que défini par l'OHSAS 18001

2) Planifier la mise en œuvre d'un SMSST

3) Mettre en place un SMSST basé sur l'OHSAS 18001

4) Contrôler, surveiller, mesurer et améliorer un SMSST

5) Examen de certification

Méthodes pédagogiques

Cette formation est conforme aux pratiques de la gestion des projets d'ISO 10006 et ISO 18002.

Travaux pratiques

Exercices pratiques basés sur une étude de cas, incluant des jeux de rôles et des présentations orales. Tests analogues à l'examen de certification.

Certification

L'examen " Certified OHSAS 18001 Lead Implementer " remplit les exigences du programme de certification PECB (ECP - Examination and Certification Program). Les frais de certification sont inclus. Après avoir réussi l'examen, les participants peuvent demander la qualification Certified OHSAS 18001.

1) Introduction au concept de SMSST tel que défini par l'OHSAS 18001

- Introduction aux systèmes de management et à l'approche processus.
- Principes fondamentaux de la Santé et de la Sécurité au Travail.
- Présentation des normes OHSAS 18001.

Travaux pratiques

Rédaction d'une étude de faisabilité et d'un plan projet pour la mise en oeuvre d'un SMSST.

2) Planifier la mise en œuvre d'un SMSST

- Définition du périmètre (domaine d'application).
- Développement de la politique et des objectifs de la Santé et de la Sécurité au Travail SMSST.
- Sélection de l'approche et de la méthode d'identification des risques d'évaluation des risques et contrôle des risques.

Travaux pratiques

Rédaction d'un plan projet.

3) Mettre en place un SMSST basé sur l'OHSAS 18001

- Mise en place d'une structure de gestion de la documentation.
- Conception des mesures de sécurité et rédaction des procédures.
- Implémentation des mesures de sécurité.
- Communication à propos de la Santé et de la Sécurité au Travail.
- Mise en oeuvre des mesures de sécurité et processus de réponse.

Travaux pratiques

Gestion opérationnelle d'un SMSST.

4) Contrôler, surveiller, mesurer et améliorer un SMSST

- Contrôler et surveiller un SMSST.
- Développement de métriques, d'indicateurs de performance et de tableaux de bord.
- Audit interne OHSAS 18001.
- Revue de direction du SMSST.
- Mise en oeuvre d'un programme d'amélioration continue.

Travaux pratiques

Préparation à l'audit de certification OHSAS 18001.

5) Examen de certification

- L'examen couvre les domaines de compétences décrits ci-après.
- Principes et concepts fondamentaux de la Santé et de la Sécurité au Travail.
- Code de bonnes pratiques de la sécurité de l'information.

• 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.

- Planifier un SMSST conforme à l'OHSAS 18001.
- Mettre en oeuvre un SMSST.
- Amélioration continue d'un SMSST.
- Préparation de l'audit de certification.

Travaux pratiques

Passage de l'examen " Certified OHSAS18001 Lead Implementer " d'une durée de trois heures.