



PECB CERTIFIED OHSAS 18001 LEAD IMPLEMENTER

MAÎTRISER LA MISE EN ŒUVRE ET LA GESTION D'UN SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ ET DE LA SANTÉ AU TRAVAIL (SMSST), CONFORME À L'OHSAS 18001

RÉSUMÉ

Ce cours intensif de cinq jours permet aux participants de développer l'expertise nécessaire pour soutenir une organisation dans la mise en œuvre et la gestion d'un Système de Management de la Sécurité et de la Santé au Travail (SMSST), conforme à l'OHSAS 18001. Cette formation est compatible aux pratiques de management de projet établies par l'ISO 10006 (Systèmes de Management de la Qualité – Lignes directrices pour le management de la qualité dans les projets) et l'OHSAS 18002 (Lignes directrices pour la mise en œuvre de l'OHSAS 18001).



QUI EST CONCERNÉ ?

- ▶ Les managers de projet ou les consultants souhaitant préparer et soutenir une organisation dans la mise en œuvre d'un SMSST
- ▶ Les auditeurs OHSAS 18001 souhaitant comprendre entièrement les processus de mise en œuvre d'un SMSST
- ▶ Les personnes responsables de la sécurité et de la santé au travail ou de la conformité dans une organisation
- ▶ Les conseillers experts et les membres d'une équipe de la sécurité et de la santé au travail
- ▶ Les experts souhaitant se préparer à occuper une fonction de management de projet dans la sécurité et la santé au travail

AGENDA DÉTAILLÉ

DURÉE: 5 JOURS

JOUR 1 Introduction aux concepts du Système de Management de la Sécurité et de la Santé au Travail (SMSST), définis par l'OHSAS 18001 ; Initiation d'un SMSST

- ▶ Introduction au système de management et approche processus
- ▶ Principes fondamentaux de la sécurité et de la santé au travail
- ▶ Présentation des clauses de l'OHSAS 18001
- ▶ Analyse préliminaire et détermination du niveau de maturité d'un Système existant de Management de la Sécurité et de la Santé au Travail (SMSST),
- ▶ Rédaction d'une étude de faisabilité et d'un plan de projet pour la mise en œuvre d'un SMSST

JOUR 2 Planification d'un SMSST selon l'OHSAS 18001

- ▶ Définition du périmètre du SMSST
- ▶ Développement d'un SMSST et de la politique de la sécurité et de la santé au travail
- ▶ Sélection de l'approche et de la méthodologie pour l'identification du danger, l'évaluation du danger et le contrôle du danger
- ▶ Rédaction d'un plan de projet

JOUR 3 Mise en œuvre d'un SMSST selon l'OHSAS 18001

- ▶ Mise en place d'une structure de gestion de la documentation
- ▶ Développement d'un programme de formation & de sensibilisation et de communication sur la sécurité et la santé au travail
- ▶ Contrôle opérationnel / préparation et réaction suite à une urgence
- ▶ Management des opérations d'un SMSST

JOUR 4 Contrôle, surveillance et mesure du SMSST ; audit de certification du SMSST

- ▶ Contrôle et surveillance d'un SMSST
- ▶ Développement des métriques, des indicateurs de performance et tableaux de bord
- ▶ Audit interne et revue du management d'un SMSST
- ▶ Mise en œuvre d'un programme d'amélioration continue
- ▶ Préparation d'un audit de certification OHSAS 18001

JOUR 5 Examen de certification



OBJECTIFS DU COURS

- ▶ Comprendre la mise en œuvre d'un SMSST conformément à l'OHSAS 18001
- ▶ Acquérir une compréhension globale des concepts, des approches, des standards, des méthodes et des techniques requises pour une gestion efficace d'un SMSST
- ▶ Comprendre la relation entre les composants d'un SMSST y compris le management et l'évaluation du risque, les contrôles et la conformité avec les différentes parties prenantes d'une organisation
- ▶ Acquérir l'expertise nécessaire pour soutenir une organisation dans la mise en œuvre, la gestion et la maintenance d'un SMSST défini par l'OHSAS 18001
- ▶ Acquérir l'expertise nécessaire pour gérer une équipe de mise en œuvre de l'OHSAS 18001

EXAMEN

L'examen "Certified OHSAS 18001 Lead Implementer" répond aux exigences du programme de certification PECB (Examination and Certification Program (ECP)). L'examen couvre les domaines de compétence suivants :

1 **Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux du management de la sécurité et de la santé au travail**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure de comprendre, interpréter et illustrer les concepts principaux de la santé et de la sécurité au travail liés au Système de Management de la Santé et de la Sécurité au travail (SMSST)

2 **Domaine 2 : Meilleures pratiques de la sécurité et la santé au travail selon l'OHSAS 18001**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure de comprendre, interpréter et donner des conseils pour la mise en œuvre et la gestion des exigences du management de la sécurité et de la santé au travail selon les meilleures pratiques de l'OHSAS 18001

3 **Domaine 3 : Planification d'un SMSST selon l'OHSAS 18001**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure de planifier la mise en œuvre du SMSST pour le préparer à la certification OHSAS 18001

4 **Domaine 4 : Mise en œuvre d'un SMSST selon l'OHSAS 18001**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure de mettre en œuvre les processus d'un SMSST, requis pour une certification OHSAS 18001

5 **Domaine 5 : Évaluation de la performance, surveillance et mesure d'un SMSST, selon la norme OHSAS 18001**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure d'évaluer, surveiller et mesurer la performance d'un SMSST dans le contexte d'une certification OHSAS 18001

6 **Domaine 6 : Amélioration continue d'un SMSST selon l'OHSAS 18001**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure de donner des conseils pour l'amélioration continue d'un SMSST dans le contexte de l'OHSAS 18001

7 **Domaine 7 : Préparation à un audit de certification du SMSST**

Objectif principal : S'assurer que le candidat OHSAS 18001 Lead Implementer est en mesure de préparer et aider une organisation pour la certification d'un SMSST selon la norme OHSAS 18001

- ▶ L'examen "Certified ISO OHSAS 18001 Lead Implementer" est disponible en plusieurs langues dont l'anglais, le français, l'espagnol et le portugais.
- ▶ Durée: 3 heures
- ▶ Pour plus d'informations concernant l'examen, veuillez visiter: www.pecb.com



CERTIFICATION

- ▶ Après avoir réussi l'examen, les participants peuvent demander la qualification de Certified OHSAS 18001 Provisional Implementer, Certified OHSAS 18001 Implementer ou Certified OHSAS 18001 Lead Implementer, en fonction de leur niveau d'expérience.
- ▶ Un certificat est délivré aux participants qui auront réussi l'examen et qui remplissent les exigences relatives au niveau de qualification choisi :

Certification	Examen	Expérience professionnelle	Expérience d'audit d'un SMSST	Expérience projet SMSST	Autres exigences
PECB Certified OHSAS 18001 Provisional Implementer	PECB Certified OHSAS 18001 Lead Implementer Exam	Aucune	Aucune	Aucune	Signer le code d'éthique PECB
PECB Certified OHSAS 18001 Lead Implementer	PECB Certified OHSAS 18001 Lead Implementer Exam	Deux années Dont un an d'expérience dans la sécurité et la santé au travail	Aucune	Activités projet totalisant 200 heures	Signer le code d'éthique PECB
PECB Certified OHSAS 18001 Lead Implementer	PECB Certified OHSAS 18001 Lead Implementer Exam	Cinq années Dont deux ans d'expérience dans la sécurité et la santé au travail	Aucune	Activités projet totalisant 300 heures	Signer le code d'éthique PECB

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- ▶ Les frais de certification sont inclus dans le prix de l'examen
- ▶ Un manuel contenant plus de 450 pages d'information et d'exemples pratiques est fourni aux participants
- ▶ Un certificat de participation de 31 crédits CPD (Continuing Professional Development) est délivré aux participants
- ▶ En cas d'échec, les participants peuvent repasser l'examen gratuitement sous certaines conditions.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à l'adresse : info@pecb.com | www.pecb.com