

Free Guide

CHMM: Responsable certifié de matières dangereuses



Skills management software
for frontline workers

www.ag5.com | info@ag5.com | [+31 20 463 0942](tel:+31204630942)

Qu'est-ce que la certification de Responsable certifié de matières dangereuses ?

Un Responsable certifié de matières dangereuses (CHMM) est un spécialiste de la gestion des matières dangereuses et du respect des réglementations environnementales. Elle est délivrée par l'Institute of Hazardous Materials Management (IHMM) aux États-Unis.

Les employés certifiés CHMM sont responsables de la gestion des matières dangereuses tout au long de leur cycle de vie. Cela inclut leur :

- Stockage
- Transport
- Élimination

Les candidats CHMM ont généralement une solide formation en sciences de l'environnement, en ingénierie ou dans un domaine connexe.

Qui a besoin d'une certification CHMM ?

Les organisations qui traitent des matières dangereuses – telles que les produits chimiques, les risques biologiques, les substances toxiques ou les matières explosives – peuvent rechercher des employés certifiés CHMM. Ces organisations comprennent généralement :

- Installations industrielles
- Sociétés de conseil en environnement
- Organismes d'intervention d'urgence
- Sociétés de gestion des déchets
- Agences gouvernementales
- Sociétés de transport et de logistique
- Entreprises du secteur de l'énergie et des services publics
- Établissements de soins de santé
- Établissements d'enseignement

Bien qu'elle ne soit pas universellement obligatoire, la certification CHMM peut être exigée par diverses industries et organisations pour certains postes.

Comment devenir un Responsable certifié de matières dangereuses ?

Pour obtenir la certification CHMM, les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de quatre ans en sciences appliquées – ou dans un domaine connexe tel que la chimie ou la biologie – délivré par un établissement d'enseignement supérieur accrédité. Ils doivent également avoir quatre ans d'expérience professionnelle dans un poste lié à la gestion des matières dangereuses. Il s'agit notamment des postes qui impliquent :

- Manipulation de matières dangereuses
- Planification d'interventions d'urgence
- Échantillonnage de contaminants
- Enquête et assainissement de sites

Les candidats éligibles doivent soumettre leurs informations et un dossier de candidature pour le CHMM, payer les frais de candidature, puis passer et réussir l'examen CHMM. Le montant total des frais dépendra de la personne – et si, par exemple, elle doit repasser l'examen. Généralement, l'ensemble du processus de certification CHMM coûte environ 2 000 à 2 500 \$.

Conditions de renouvellement des certifications CHMM

La certification CHMM est valable cinq ans. Au cours de cette période, les candidats au renouvellement doivent obtenir un total de 200 » points de maintien de la certification » (CMP), dont 100 sont obtenus grâce à l'expérience professionnelle. Les 100 autres sont obtenus grâce à diverses méthodes de développement professionnel et d'amélioration continue approuvées par l'IHMM, telles que la participation à des cours universitaires ou leur enseignement, la participation à des séminaires, des webinaires et des ateliers, ou encore des présentations lors d'événements professionnels.

Avantages de la certification CHMM

Une CHMM offre plusieurs avantages aux personnes et aux organisations. Parmi eux, on peut citer :



Expertise en matière de conformité réglementaire

La certification CHMM permet aux professionnels d'acquérir une connaissance approfondie des réglementations environnementales, garantissant ainsi que les organisations respectent les exigences légales, réduisant le risque de sanctions et démontrant leur engagement en faveur de la gestion de l'environnement.



Compétences en matière d'atténuation des risques

Les CHMM possèdent l'expertise nécessaire pour identifier et gérer les matières dangereuses, en minimisant les menaces potentielles pour la santé humaine et l'environnement. Cette capacité renforce la sécurité sur le lieu de travail, réduit les responsabilités et préserve la réputation d'une organisation.



Économies de coûts stratégiques

Les Responsables certifiés de matières dangereuses peuvent rationaliser les processus de gestion des déchets, mettre en œuvre des pratiques environnementales rentables et optimiser l'utilisation des ressources. Il en résulte une efficacité opérationnelle, des économies de coûts et un avantage concurrentiel sur les marchés soucieux de l'environnement.

Les défis de la certification CHMM

L'obtention de la certification CHMM peut poser plusieurs défis aux organisations et aux employés. Parmi eux, on peut citer :



Intensité des ressources

L'obtention de la certification CHMM exige beaucoup de temps et de ressources financières. L'équilibre entre le processus de certification et les activités quotidiennes peut mettre à rude épreuve les ressources de l'organisation et nécessiter une planification minutieuse afin de minimiser les perturbations.



Complexité des réglementations

Rester au fait de l'évolution des réglementations environnementales est un défi permanent. Les candidats au titre de CHMM doivent naviguer dans des paysages réglementaires complexes et dynamiques, ce qui nécessite une formation continue et un engagement à rester informé pour garantir la conformité.



Charge de travail des employés

Les employés qui souhaitent obtenir la certification CHMM doivent souvent faire face à une charge de travail accrue en raison des exigences supplémentaires liées à l'étude et à la préparation des examens de certification. Gérer efficacement cette charge de travail tout en maintenant les performances professionnelles peut constituer un défi de taille pour les personnes comme pour les organisations.

Conseils et stratégies pour se préparer à la certification CHMM

Voici quelques conseils pour se préparer à la certification CHMM :

- Développez un programme d'étude ciblé, couvrant tous les sujets de l'examen CHMM.
- Utilisez des examens pratiques, des cours en ligne et des études de cas pour renforcer les concepts.
- Rejoignez des groupes d'étude ou des forums pour partager vos idées et clarifier vos doutes.
- Révissez régulièrement les documents et tenez-vous au courant des changements de réglementation.
- Simulez les conditions d'examen avec des tests d'entraînement chronométrés, disponibles sur le site web de l'IHMM.

Ressources pour la certification CHMM

Pour plus d'informations et de conseils sur la certification CHMM, vous pouvez consulter les ressources suivantes.

Institute of Hazardous Materials Management (IHMM). Le [site web de l'IHMM](#) devrait être la principale ressource pour ceux qui cherchent à obtenir la certification CHMM. Il contient des examens pratiques, des guides d'étude, des informations sur le processus de certification et de recertification, des FAQ, etc.

Hazardous Materials Society (HMS). La HMS est une [association professionnelle pour les certifications de l'IHMM](#). Elle planifie et organise des conférences, des événements de mise en réseau, des cours de formation, etc. qui peuvent être utiles à ceux qui cherchent à obtenir ou qui détiennent la certification CHMM.

Gestion des compétences pour la certification CHMM

AG5 stocke toutes les certifications dans le cloud, ce qui permet à tout le personnel autorisé d'accéder à la bonne version des certifications approuvées. Cela vous permet de suivre facilement toutes les données et la documentation relatives à la certification CHMM au sein de votre organisation.

Grâce au [logiciel de gestion des compétences d'AG5](#), vous pouvez surveiller le statut de tout type de certification pertinent pour votre personnel, en tirant parti de tableaux de bord intuitifs qui vous permettent de comprendre exactement ce qui est nécessaire pour que vos employés restent compétents et en sécurité.

Réserver une démonstration

FAQ sur la certification CHMM

Quel est le champ d'application de la certification CHMM ?

La certification CHMM couvre la gestion – stockage, transport et élimination – de l'ensemble du cycle de vie des matières dangereuses.

La certification CHMM est-elle obligatoire ?

La certification CHMM n'est pas universellement obligatoire, mais elle peut être exigée par certaines organisations pour certains postes.

Combien de temps faut-il pour obtenir la certification CHMM ?

Cela varie en fonction du candidat. L'examen dure trois heures et les résultats sont fournis dans un délai de trois semaines. Cependant, tous les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de quatre ans et posséder quatre années d'expérience professionnelle pertinente.

Quels sont les coûts d'une certification CHMM ?

Le coût total d'une certification CHMM est généralement compris entre 2 000 et 2 500 \$.

Quelle est la période de validité d'une certification CHMM ?

La certification CHMM est valable cinq ans.

Une certification CHMM peut-elle être intégrée à d'autres systèmes de gestion ?

Oui, la certification CHMM peut s'intégrer à d'autres systèmes de gestion. Par exemple, une certification CHMM s'aligne sur la norme ISO 14001 pour le management environnemental et sur les normes OHSAS 18001 et ISO 45001 pour la santé et la sécurité au travail.

Comment en savoir plus sur la certification CHMM ?

Consultez le [site web de l'IHMM](#).

Ressources

[Institute of Hazardous Materials Management \(IHMM\)](#)

(Ressources vérifiées le 14.12.2023, et utilisées dans ce guide)

Auteur



Adam

Avec plus de 2 ans d'expérience, Adam excelle dans l'équipe de la plateforme, assurant des outils de développement transparents, une infrastructure logicielle et un environnement cloud.

[Lire le profil de l'auteur](#)

Révisions

Original version | décembre 15, 2023

Written by: [Adam](#)

[Please read our editorial process for more information](#)