

ESPACE CLOS

Plan de formation

Présentation de la formation

La formation « Espace clos » a été élaborée par une équipe de professionnels voulant mettre à l'avant plan les mesures d'efficacité et le respect des normes en santé et sécurité du travail. Cette formation est offerte par SSTenligne, une division de Formalium. La présente formation d'une durée de 120 minutes peut être suivie en tout temps.

Description

La réalisation de travaux en espace clos expose inévitablement les travailleurs à un niveau de risque élevé. Il devient alors impératif de mettre en place les mesures nécessaires et appropriées, selon chaque situation, afin d'assurer la santé et la sécurité de tous. Ces endroits, totalement ou partiellement fermés, sont difficiles d'accès et renferment souvent une atmosphère dangereuse pouvant causer de sérieux problèmes de santé ou même la mort. Pour ces raisons, il est essentiel de bien évaluer les risques reliés à chaque espace clos. Chacun doit comprendre et respecter les procédures mises en place pour l'entrée en espace clos. Chaque participant impliqué de près ou de loin aux tâches à accomplir doit avoir, préalablement, acquis les connaissances adéquates.

Population cible

La formation s'adresse principalement aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux en espace clos. Œuvrant dans le domaine de la construction, dans des conduits sous la terre ou que vous soyez simplement intéressé par l'acquisition de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

Préalable

Pour cette formation, il n'y a aucun préalable. Aucune autre formation ou expérience n'est demandé pour le suivi de cette formation.

Apprentissage visée et cibles des modules d'apprentissage

- Module 1 :** Accueil
(0m 56s)
- Module 2 :** Cadre légal
(3m 39s)
- CSST
 - LSST
 - RSST
 - CSTS
- Module 3 :** Espace clos
(6m 26s)
- Qu'est-ce qu'un espace clos ?
 - Accident survenu en espace clos
- Module 4 :** Risques Atmosphériques
(5m 29s)
- Atmosphère de l'espace clos
 - Substances toxiques
- Module 5 :** Explosion et incendie
(6m 38s)
- Risques d'explosion et d'incendie
 - Limite d'explosivité
- Module 6 :** Risques biologiques et autres risques
(5m 20s)
- Module 7 :** Équipements et moyens de protection
(8m 16s)
- Équipements requis
 - Détection atmosphérique de l'espace clos
 - Détecteur 4 gaz
- Module 8 :** Prise de mesures
(4m 06s)
- Étalonnage
 - Relevés atmosphériques
- Module 9 :** Ventilation d'un espace clos
(7m 27s)
- Module 10 :** Temps de ventilation requis
(4m 11s)
- Calcul du temps de ventilation requis

Module 11 : Rôles et responsabilités des intervenants
(5m 57s)

- Intervenants
- Émetteur du permis de travail
- Responsable d'entrée
- Service d'hygiène industrielle
- Surveillants
- Entrants
- Sauveteurs

Module 12 : Gestion efficace des espaces clos
(4m 59s)

- Programme d'intervention en espace clos
- Mesures d'urgence

Module 13 : Conclusion
(1m 27s)

Modalités d'évaluation des apprentissages

Le développement des compétences visées sera évalué de façon à s'assurer d'une totale compréhension et ce après chacun des modules. Pour passer au module suivant, il est nécessaire de répondre correctement à l'ensemble des questions du module en cours. En cas d'échec, vous devrez reprendre ce module. Au total, 34 questions seront posées à travers les différents modules. En formule de VRAI OU FAUX ou À CHOIX MULTIPLES, le seuil de réussite est de 100%.

Note sur l'intégrité, le plagiat ou la fraude : Vu le sérieux de la démarche et vu l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, l'équipe de SST en ligne vous invite à respecter l'intégrité de la formation et de ses questionnaires et vous suggère de répondre au meilleur de vos connaissances, c'est-à-dire sans aide et sans plagiat.

Méthode d'enseignement et d'apprentissage

La formation a été créée suivant l'approche de formation par compétences. Cette notion favorise non seulement l'acquisition des connaissances, mais aussi une intégration de celles-ci dans la pratique. La méthode d'apprentissage pour ce cours est une formation en ligne. L'environnement d'apprentissage est axé sur l'interactivité, le dynamisme et l'auto apprentissage. Le mode d'apprentissage sera fait au rythme de l'apprenant et en fonction de ses disponibilités.

Le genre masculin utilisé dans ce document et dans le contenu des modules désigne aussi bien les femmes que les hommes.

