

PROTECTION RESPIRATOIRE

Plan de formation

Présentation de la formation

La formation « Protection respiratoire » 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 60 minutes peut être suivie en tout temps.

Description

De nos jours, une grande quantité de travailleurs sont amenées à effectuer des travaux en présence de matières dangereuses. Ces matières dangereuses produisent très souvent des contaminants (sous forme de particules, de gaz, de vapeur ou de fumée) qui se mélangent à l'air présent sur les lieux de travail. Afin de préserver la santé pulmonaire des travailleurs dans une zone d'air contaminée, il est primordial d'utiliser l'appareil de protection respiratoire approprié à la situation et s'assurer qu'il correspond aux contaminants présents dans l'air. Il faut également bien connaître son mode de fonctionnement et effectuer l'entretien nécessaire afin de s'assurer que son niveau d'efficacité soit toujours à son maximum.

Population cible

La formation s'adresse principalement aux travailleurs réguliers et occasionnels désirant effectuer des travaux dans des conditions d'air contaminé. Œuvrant dans le domaine de la construction, du nettoyage industriel 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 43s)
- Module 2 :** Cadre légal
(2m 20s)
- LSST
 - RSST
 - Port obligatoire de protection respiratoire
- Module 3 :** Choix d'un appareil respiratoire
(11m 09s)
- Module 4 :** Types de protection respiratoire
(9m 07s)
- Module 5 :** Ajustement et étanchéité
(4m 42s)
- Test d'ajustement (Fit test)
 - Essais d'étanchéité
 - Essais à pression négative
 - Essais à pression positive
 - Pilosité facial
- Module 6 :** Filtres et cartouches
(9m 28s)
- Éléments filtrants
 - Disques de filtres de particules
 - Cartouches chimiques
 - Problématiques lors de l'utilisation
- Module 7 :** Maintenance
(4m 12s)
- Entretien des appareils de protection respiratoire
 - Nettoyage sommaire et désinfection
 - Inspection
 - Entreposage
- Module 8 :** Conclusion
(1m 13s)

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, 32 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.