

PLAN DE COURS

OBLIGATIONS, LOI ET PROCÉDURES RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE D'AMIANTE

Objectif général	Former les participants aux obligations, à la loi et aux procédures relatives aux travaux en présence d'amiante	
À qui s'adresse la formation ?	Ingénieurs, architectes, gestionnaires de bâtiments, chargés de projets, travailleurs de la maintenance, travailleurs de la construction et toute personne en contact avec l'amiante	
Préalable	Aucun	
Durée totale	Huit heures	
Langue de diffusion	<input checked="" type="checkbox"/> Français	<input type="checkbox"/> Anglais

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
1. Amiante	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Provenance de l'amiante ◆ Classification géologique ◆ Matériaux contenant de l'amiante 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Reconnaître certains matériaux contenant de l'amiante ◆ Énumérer les trois types géologiques d'amiante ◆ Connaître l'utilisation de l'amiante ainsi que les situations particulières en rapport avec son utilisation
2. Effets sur la santé	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Présence de fibres dans l'air ambiant ◆ Définition d'une fibre respirable ◆ Systèmes de défense du corps humain ◆ Facteurs influençant l'apparition d'une maladie ◆ Maladies liées à l'amiante 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Connaître les caractéristiques des fibres respirables ◆ Énumérer les effets de l'amiante sur la santé (en termes d'exposition)

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
3. Loi et règlements	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Loi sur la santé et la sécurité du travail ◆ Réglementation et amiante 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Comprendre les droits et obligations des employeurs et des employés ◆ Comprendre les différences entre les divers niveaux de risque d'un chantier en condition Amiante ◆ Énumérer les procédures obligatoires dans le cadre de travaux à risques Faible et Modéré ◆ Comprendre les procédures de manipulation et d'élimination des déchets ◆ Droits et obligations de l'employeur et des travailleurs en référence à la Loi sur la santé et la sécurité du travail
4. Évaluation de l'amiante	<p>Amiante dans l'air</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Normes d'exposition ◆ Échantillonnage ◆ Méthodes d'analyse <p>Amiante dans les matériaux</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Normes d'exposition ◆ Échantillonnage ◆ Méthodes d'analyse 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Connaître les normes d'exposition à l'amiante au Québec ◆ Connaître les bases d'un échantillonnage de l'air ◆ Savoir ce qu'est un prélèvement en vrac ◆ Connaître les bases des différentes méthodes d'analyse
5. Gestion de l'amiante	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Caractérisation de l'amiante ◆ Programme de gestion de l'amiante ◆ Mise à jour de la caractérisation ◆ Options de gestion ◆ Étude budgétaire 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Déterminer les facteurs étudiés lors d'un relevé des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ◆ Définir les avantages d'un programme de gestion de l'amiante ◆ Connaître les quatre options à envisager et leurs conséquences ◆ Déterminer les implications financières de travaux d'enlèvement d'amiante

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
6. Protection des travailleurs	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Généralités ◆ Protection individuelle ◆ Protection collective ◆ Mesures particulières de prévention 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Comprendre le choix du type d'appareil de protection respiratoire en rapport avec le type de chantier ◆ Porter correctement un appareil de protection respiratoire ◆ Utiliser correctement les équipements de protection individuels tels que les combinaisons protectrices ◆ Utiliser correctement l'eau et la pression négative, le cas échéant ◆ Comprendre les directives de santé et de sécurité et connaître les personnes-ressources concernées
7. Chantier d'enlèvement d'amiante	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Consignes obligatoires pour tous les types de chantier ◆ Chantier à risque Faible ◆ Chantier à risque Modéré ◆ Chantier à risque Élevé Allégé ◆ Chantier à risque Élevé intérieur ◆ Chantier à risque Élevé extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Déterminer la procédure de travail pour chacun des types de chantier

Stratégies pédagogiques

<input checked="" type="checkbox"/>	Exposés	<input checked="" type="checkbox"/>	Étude de cas vécus	<input checked="" type="checkbox"/>	Exercices individuels
<input type="checkbox"/>	Ateliers en équipe	<input checked="" type="checkbox"/>	Démonstration vidéo	<input type="checkbox"/>	Visite industrielle
<input type="checkbox"/>	Exercices pratiques	<input type="checkbox"/>	Simulation	<input type="checkbox"/>	Groupes de discussion
<input type="checkbox"/>	Coaching de terrain	<input type="checkbox"/>	Visite de sites de travail	<input type="checkbox"/>	Coaching téléphonique

Nombre de participants	Maximum de 15 (dans certaines circonstances, possibilité d'aller jusqu'à 20)
Matériel	Un manuel de formation sera remis à chacun des participants.
Mode d'évaluation	Aucune évaluation