

Objectif général	Former les participants aux obligations, à la loi et aux procédures relatives aux travaux de désamiantage	
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	Un jour	
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)
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

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
		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
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

Module de formation	Thèmes abordés	Buts à atteindre
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 type="checkbox"/> Étude de cas vécus	<input 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 (1 et 2 jours)	<input type="checkbox"/> Simulation	<input type="checkbox"/> Groupes de discussion
<input type="checkbox"/> <i>Coaching</i> de terrain	<input type="checkbox"/> Visite de sites de travail	<input type="checkbox"/> <i>Coaching</i> téléphonique

Nombre de participants	N/A
Matériel	Un manuel de formation sera remis à chacun des participants.
Mode d'évaluation	Aucune évaluation