



QUALITÉ SANTÉ SÉCURITÉ

MAITRISE D'ŒUVRE EN DESAMIANTAGE – Qualification OPQTECC 2.3.2

PRÉREQUIS

> Aucun

OBJECTIFS

- > Être capable d'évaluer le risque amiante dès la phase d'appel d'offre.
- > Identifier les conséquences pratiques sur les projets de rénovation/réhabilitation ou entretien/maintenance.
- > Connaître le risque amiante, pour garantir la sécurité des intervenants et éviter la diffusion de fibres dans l'environnement lors d'interventions sur des bâtiments dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997.
- > Connaître les procédures et obligations du chef d'entreprise.
- > Être capable de faire appliquer les mesures décidées

PROGRAMME

- > Réglementations code du travail : les obligations de formation des acteurs du bâtiment et des travaux publics :
 - > Décret du 4 mai 2012
- > Les caractéristiques de l'amiante.
- > L'utilisation de l'amiante dans l'industrie, le BTP, la construction navale.
- > Les produits de substitution.
- Le risque pour la santé des personnes exposées et la surveillance médicale en France
- > Les réglementations amiante :
- > Code la santé publique :
 - Les différents repérages de matériaux amiantés.
 - Le DTA (Dossier Technique Amiante).
 - Le repérage avant démolition
 - L'évaluation des différents matériaux.
 - Le contrôle après travaux.
- > Code du travail :
 - Réglementations.
 - Les obligations du chef d'entreprise.
 - Les modes opératoires.
 - Les plans de retrait.
 - Les fiches de poste.
 - Les EPI (Equipement de Protection Individuel).
- > Code de l'environnement :
 - Conditionnement, stockage, transport, élimination des déchets

d'amiante

Evaluation à mi-parcours : QCM

- > Déroulement d'une opération en présence d'amiante :
 - Documents indispensables à l'analyse et aux évaluations du projet.
 - Conseil et assistance à la Maîtrise d'Ouvrage.

Métrologie amiante :

 Les méthodes d'analyse réglementaire (META MOCP). Prélèvement et analyses de matériaux. Prélèvement et analyses d'air stratégie de prélèvement... Le contrôle visuel.

Analyse de situation et ébauche de solutions techniques :

- Analyse du site.
- Analyse des contraintes du site.
- Définition des règles à prévoir dans l'appel d'offre.

Exercice pratique : exposé et analyse critique d'un dossier fil rouge.

- > Rédaction du dossier de consultation « Maîtrise d'œuvre » :
 - Opération d'entretien et de maintenance.
 - Exercice pratique : exposé et analyse critique d'un dossier fil rouge.
- > Planification d'une opération en présence d'amiante :
 - Opération d'entretien et de maintenance.
 - Exercice pratique : exposé et analyse critique d'un dossier fil rouge.
- > Rédaction du dossier de consultation CSPS (Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé) :
 - Opération d'entretien et de maintenance.
 - Exercice pratique : exposé et analyse critique d'un dossier fil rouge.

ÉVALUATION ET VALIDATION

> Evaluations théorique et pratique au cours des 5 jours de formation

QUALITEL FORMATION

T. +33 (0)1 42 34 62 52

Courriel: contact@qualitelformation.fr

PUBLIC CONCERNÉ

Maîtrise d'œuvre : bureaux d'étude, d'ingénierie et de coordination sécurité (Techniciens, ingénieurs).

DURÉE

> 5 Jours soit 35 heures

TARIF

- > En inter-entreprise : 2 550 € HT par personne soit 3 060 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous contacter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum: 10 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel : pédagogie expositive et active : exposés interactifs, apports de connaissances, vidéoprojection et applications pratiques (exercices, travaux en salle et sur plateforme
- > Exercice pratique : cas concret à développer individuellement.
- Exercice pratique : exposé et analyse critique d'un dossier fil rouge.



- > Répondre au besoin de la maîtrise d'ouvrage, accéder aux missions de maitrise d'œuvre de désamiantage et permettre de demander la qualification mise en place par les organismes de qualification.
- > Programme reconnu par OPQTECC