

## 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.
- Métrieologie 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 : 2 680 € HT par personne soit 3 216 € 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, vidéo-projection 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.

### LES

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