

Sensibilisation au risque amiante pour la Maitrise d'œuvre

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Connaître la réglementation en vigueur
- > Comprendre les caractéristiques et propriétés de l'amiante, ses effets sur la santé, et reconnaître les produits et dispositifs susceptibles d'en contenir
- > Identifier les techniques de gestion des chantiers en présence d'amiante
- > Connaître les méthodes pour évaluer les risques, choisir les techniques d'intervention, et mettre en place des mesures de prévention adaptées.

PROGRAMME

Introduction à l'amiante :

- > Caractéristiques et propriétés de l'amiante :
 - Les différents types d'amiante (chrysotile, amosite, crocidolite, etc.).
 - Les utilisations passées de l'amiante dans les matériaux de construction.
- > Effets sur la santé des fibres d'amiante inhalées :
 - Sensibilisation aux risques de maladies professionnelles liées à l'amiante (asbestose, mésothéliome, etc.).
 - Importance de la prévention pour protéger la santé des travailleurs.

Identification et localisation de l'amiante :

- > Produits susceptibles de contenir de l'amiante :
 - Les matériaux courants contenant de l'amiante (plaques de fibrociment, calorifugeage, faux plafonds, etc.).
 - Savoir où chercher lors des interventions sur des bâtiments anciens.
- > Méthodes de repérage et de caractérisation :
 - Utilisation des techniques visuelles, sondages, prélèvements, etc.
 - Interprétation des rapports de repérage amiante

Gestion des chantiers en présence d'amiante :

- > Anticipation et pilotage des interventions :
 - Planification des travaux en tenant compte de la présence d'amiante.
 - Coordination avec les autres intervenants (entreprises, coordonnateur SPS, etc.).
- > Intégration du risque amiante dans la conception et la conduite d'une opération
 - Choix des méthodes de travail pour minimiser l'exposition.
 - Niveaux de protection (SS3 et SS4) en fonction du contexte.
- > Prévention et protection :
 - Les mesures de prévention pour réduire l'exposition à l'amiante.
 - Les équipements de protection individuelle adaptés.
- > Cas pratiques et retours d'expérience :
 - Analyse de chantiers concrets avec présence d'amiante :
 - Étude de situations réelles et des bonnes pratiques.
 - Partage d'expériences pour renforcer la sensibilisation.

EVALUATION ET VALIDATION

QCU final de validation de acquis inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Maitres d'œuvre

DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

TARIF

- > En inter-entreprises : 880 € HT par personne soit 1 056 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous contacter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel : pédagogie expositive et active : cas pratiques et retours d'expérience

LES

- > Format flash permettant d'avoir la vision d'ensemble de la gestion de chantiers en présence d'amiante