



## AMIANTE SOUS-SECTION 4

### ENCADRANT DE CHANTIER ET TECHNIQUE



#### PARTICIPANTS

De 1 à 8 stagiaires maximum



#### PUBLIC

Tout travailleur ayant les compétences nécessaires pour diriger et coordonner l'exécution de travaux, mettre en œuvre le mode opératoire



#### PRÉREQUIS

- Compréhension du français
- Être médicalement apte au poste de travail prenant en compte les spécificités relatives au port des équipements de protection respiratoire
- Avoir suivi la formation initiale



#### DURÉE

1 jour (7h)



#### OBJECTIFS

Appliquer la réglementation et connaître les opérations spécifiques avant toutes interventions sur des matériaux pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante



#### VALIDATION

Attestation de formation

#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- De connaître le cadre réglementaire en santé, sécurité et conditions de travail.
- De connaître les méthodes à mettre en œuvre pour protéger / prévenir les risques professionnels et améliorer les conditions de travail.
- De définir et mettre en œuvre une démarche de management de la prévention dans son entreprise.

#### MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

#### MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Matériel et équipements spécifiques
- Formateurs qualifiés et expérimentés

#### ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation  
Evaluation pratique

#### DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives aux différents financements.

#### ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

#### COÛT

Tarif à la journée en fonction du lieu de formation. Veuillez vous rapprocher de notre service commercial.





# AMIANTE

## PROGRAMME

### ENCADRANT DE CHANTIER ET TECHNIQUE

#### ■ TRANSMISSION ET APPLICATION DES OPÉRATIONS SPÉCIFIQUES AVANT TOUTE INTERVENTION

- Propriétés et caractéristiques de l'amiante et ses effets sur la santé
- La réglementation
- Rôle des représentants du personnel, des encadrants et opérateurs
- La prévention du risque amiante et autres risques afférents
- Les produits et dispositifs susceptible de contenir de l'amiante
- Identification des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
- Transmission aux opérateurs les informations relatives à la prévention
- Connaître les limites d'efficacité des EPI
- Choisir des méthodes de travail et définir des procédures garantissant la protection des travailleurs et de l'environnement

#### ■ LES POUSSIÈRES D'AMIANTE

- Les méthodes de réduction d'émission de fibres d'amiante
- Procédure de conditionnement, d'étiquetage, de stockage
- Evacuation et élimination des déchets amiantés

#### ■ LES FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Sauveteur Secouriste du Travail**

#### ■ LES PROCÉDURES D'INTERVENTION

- Procédures de décontamination du personnel et des équipements
- Procédure d'entrée et de sortie de zone
- Le rôle des équipements de protection collective
- La mise en œuvre des moyens permettant d'assurer les conditions optimales d'aéroulque de chantier
- Les consignes d'hygiène
- Les équipements de protection individuelle
- Durée d'intervention dans une zone confiée
- Les situations d'urgence

#### ■ MODE OPÉRATOIRE

- Les méthodes de travail et les procédures recommandées
- Adaptation à la protection des travailleurs et de son environnement