

Les interventions sur matériaux contenant de l'amiante ne peuvent se faire en sécurité que si les modes opératoires sont pertinents et bien mis en œuvre. Cette formation permet aux participants de bien préparer, organiser et réaliser une intervention sur des matériaux amiantés en sécurité.

### Programme

#### - Le risque amiante:

- Origines, caractéristiques et propriétés de l'amiante, effets sur la santé.

#### - Les différentes réglementations:

- Les exigences de la réglementation du travail, de la santé publique, de l'environnement.
- Le risque amiante et les autres risques du chantier. Les documents exigibles.
- La surveillance médicale
- Responsabilités de l'employeur et des travailleurs
- Information des travailleurs, droit de retrait
- La gestion des déchets
- Obligation du donneur d'ordre

#### - La prévention du risque amiante

- La démarche de prévention des risques, les acteurs institutionnels et internes de la prévention.
- Les matériaux contenant de l'amiante, les terrains amiantifères. L'analyse critique des repérages.
- Niveaux d'empoussièvement et d'exposition.
- Définir et appliquer des procédures adaptées aux interventions. Etablir des notices de poste.
- Méthodes de réduction d'émission des fibres, procédures de décontamination des personnels et équipements, procédures d'entrée et sortie de zone, protection collective et individuelle.
- Procédures de conditionnement, d'étiquetage, de stockage, d'évacuation, de transport et d'élimination des déchets.

#### - Traçabilité des opérations:

- Intégration du mode opératoire dans le plan de prévention ou PPSPS

#### - Les situations d'urgence:

- Définir et transmettre la conduite à tenir en cas d'accident, de malaise, d'intoxication, d'incendie. Informer et former les travailleurs.

#### - Evaluation des acquis de la formation:

- Théorique 20 minutes, pratique 1 heure

Des plateformes pédagogiques performantes permettent aux participants de définir et mettre en œuvre des modes opératoires en environnement de travail reconstitué..

### Prérequis

Aptitude médicale au poste de travail, dont port des EPI respiratoires.

### Pour qui?

L'employeur et tout travailleur cumulant les responsabilités de l'encadrement technique et de l'encadrement de chantier

### Objectifs

Connaître les interventions susceptibles de générer des fibres d'amiante, et les niveaux de pollution induits. Connaître les principes de ventilation et de captage des poussières à la source et de les faire appliquer.

### Sanction de stage

Attestation de compétence