

Prévention des Risques

Amiante Opérateur Chantier (14h – 2j)

Public:

- Opérateurs intervenant sur matériaux et équipements contenant de l'amiante (activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante).
- L'ensemble de nos formations est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.

Objectifs:

- Connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante.
- Être capable d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source.
- Appliquer les procédures respiratoires pour la préparation, la réalisation, la restitution des chantiers et les procédures de contrôle en cours de chantier lors d'interventions en présence de matériaux contenant de l'amiante.

Pédagogie:

- Exposés théoriques illustrés par des études de cas.
- Questions-réponses.
- Mise en situation.

Évaluation:

• Évaluation théorique et pratique des acquis et remise d'une attestation de compétence individuelle justifiant l'acquisition des connaissances.

Prérequis :

- Aptitude médicale : attestation du médecin du travail pour l'aptitude au poste, prenant en compte les spécificités relatives au port des équipements de protection respiratoire.
- Être âgé d'au moins 18 ans.

Lieu - Date - Tarifs: Nous consulter.

ProgrammeFormation répondant aux objectifs fixés par l'Arrêté du 23 février 2012 (R4412-139).

- L'amiante : Caractéristiques et propriétés de l'amiante et ses effets sur la santé.
- Les exigences de la réglementation : interdiction de l'amiante.
- Prévention du risque amiante.
- Dispositions relatives à la surveillance médicale, à la fiche d'exposition et à l'attestation d'exposition.
- Droits individuels et collectifs.
- L'identification de l'amiante.
- Produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante.
- Méthodes de réduction d'émission de fibres d'amiante.
- Appliquer les procédures et méthodes d'intervention.
- Alerter l'encadrement de la présence éventuelle d'amiante.
- Procédure de contrôle.
- Les méthodes de travail et procédures opératoires recommandées et adaptées à la protection des travailleurs et de l'environnement.
- Conduite à tenir dans les situations d'urgence ou toutes situations anormales.
- Durées maximales d'intervention en zone confinée.
- Procédures de décontamination du personnel et des équipements.
- Procédures d'entrée et de sortie de zone.
- Consignes d'hygiène dans les bases de vie.
- Procédures de conditionnement, d'étiquetage, de stockage, d'évacuations et d'élimination des déchets.
- Les équipements de protection.
- Rôle des équipements de protection collective.
- Limites d'efficacité et durée de port en continu.
- Utilisation selon les consignes établies.
- Détection de dysfonctionnements.

Les points suivants font notamment l'objet de mises en situation sur plateforme pédagogique :

- Les produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante.
- Les modalités d'identification des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.
- Les limites d'efficacité des EPI, y compris les facteurs de protection assignés, et les durées de port en continu recommandées.
- Les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoussièrement induits.
- Les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source et/ou être capable de faire appliquer et/ou d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source.
- Sur la base de l'évaluation des risques, être capable d'appliquer un mode opératoire s'intégrant, selon les cas, dans un plan de prévention ou
- Appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante.

Recyclage des connaissances tous les 3 ans.

IMPORTANT : Fournir le mode opératoire amiante de l'entreprise.