

Nouveau

e.formapro

Formation amiante – niveau encadrant technique SS4

Cette formation permet de connaître les risques liés à l'exposition au risque amiante et de connaître les opérations spécifiques et procédures adaptées aux interventions. Elle est destinée à tout le personnel d'encadrement employeur et tout travailleur ayant une responsabilité dans son entreprise, ou dirigeant, coordonnant l'exécution des travaux ou mettant en œuvre le mode opératoire.

Programme :

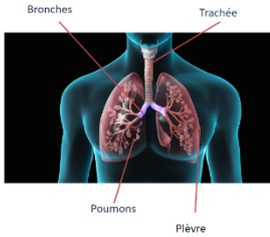
- ✓ Module 1 : Concevoir la démarche de prévention du risque amiante
 - Identifier le risque amiante et ses effets
 - Mobiliser tous les acteurs internes et externes d'une démarche opérationnelle de prévention du risque amiante
 - Exploiter les documents exigibles lors de toute intervention pour identifier le danger amiante
 - Evaluer les risques liés à l'intervention amiante
 - Choisir des mesures de prévention sur la base des résultats de l'évaluation du risque amiante et en garantir la mise en œuvre
 - Organiser les conduites à tenir dans les situations de travail dégradées et/ou d'urgence
- ✓ Module 2 : Organiser et piloter la démarche de prévention du risque amiante
 - Communiquer la démarche de prévention du risque amiante mis en œuvre
 - Mettre en œuvre les mesures de prévention sur la base de l'évaluation des risques
 - Améliorer la démarche prévention du risque amiante au regard des retours d'informations
 - Planifier le maintien des compétences des salariés en prévention des risques liés aux interventions amiante
- ✓ Module 3 : Garantir la conformité réglementaire des choix, des décisions engagées tout au long de l'intervention amiante
 - Se référer aux exigences des réglementations en vigueur

- ✓ Des cours.
- ✓ Des évaluations.
- ✓ Conformés et mises à jour selon les réglementations en vigueur.
- ✓ Evaluation des stagiaires tout au long du parcours de formation.
- ✓ Traçabilité : suivi des statistiques et édition de rapports.
- ✓ Conformité Label Qualiopi.

Persistence des fibres dans les poumons



Les poussières inhalées pénètrent dans le système respiratoire.



Insertion aisée dans les alvéoles
 Dégâts mécaniques sur les tissus
 Dépôt dans l'appareil respiratoire



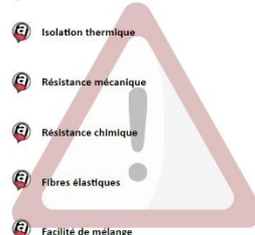
3 barrières naturelles existent :

- les poils du nez,
- les cils vibratiles,
- les enzymes macrophages.

Des propriétés remarquables



- Résistance au feu
- Isolation thermique
- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Fibres élastiques
- Facilité de mélange



Présentation



La démarche de prévention s'appuie sur des principes forts:

- Une démarche d'évaluation à priori qui est retranscrite par écrit: le mode opératoire
- une communication ciblée et adaptée pour en présenter les contours précis avant l'intervention
- Un retour d'expérience systématique pour en améliorer les contenus
- Un accompagnement des compétences des intervenants tout au long de leur présence dans l'établissement



Transmission des consignes opératoires aux acteurs terrains de l'intervention



L'encadrant technique peut organiser par la forme de son choix la transmission des instructions à la mise en œuvre des modes opératoires

Briefing pré chantier



Affichage de consignes dans l'établissement ou au poste



Formation spécifique complémentaire à la mise en œuvre



Ouvrages de génie civil



Ponts
 Galeries techniques
 Réservoirs
 Châteaux d'eau
 Puits de mine, pontons, écluses, etc.

