

Intervention en présence d'amiante Encadrant technique, de chantier et opérateur

OBJECTIFS

Identifier les opérations spécifiques pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante et les niveaux d'exposition et d'empoussièrement induits.

Etablir les procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant de l'amiante sur la base de l'évaluation des risques.

Appliquer et faire appliquer par ses équipes, les procédures adaptées aux interventions s'intégrant dans un plan de prévention ou un PPSPS.

PARTICIPANTS

Personnels ayant fonction d'encadrement technique, et/ou de chantier et/ou d'opérateur.

MÉTHODES

Alternance d'exposés et d'études de cas.

Mises en situation sur des plates-formes pédagogiques dans les différentes fonctions.

PREREQUIS

Attestation d'aptitude médicale au poste de travail prenant en compte le port des équipements de protection respiratoire.

ÉVALUATION

Evaluations des acquis théoriques et pratiques selon l'exigence des annexes 1 et 2 de l'arrêté du 23 février 2012 en vue de la délivrance d'une attestation de compétence.

ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

u L'amiante

Caractéristiques et propriétés de l'amiante et ses effets sur la santé • L'amiante et les maladies professionnelles : modalités de réparation

u Les exigences de la réglementation

Notions de responsabilités pénales et civiles appliquées au risque amiante • Obligations des propriétaires (Code de la Santé Publique) • Obligations des employeurs (Code du travail) • Obligation des détenteurs de déchets amiantés (Code de l'Environnement)

u Amiante et analyse des risques

Principe de l'analyse de risque / identification des risques : recherche documentaire (DTA ; rapport de repérage) • Évaluation du risque amiante

u Les procédures et méthodes d'intervention

Procédures pour la protection des tiers et de l'environnement • Méthodes pour limiter la production et l'émission de fibres d'amiante dans l'air (confinement abattage de poussière) • Protection individuelle des opérateurs : matériels et modalités d'utilisation • Procédures de décontamination du personnel • Procédures de gestion des déchets

u Procédures avant intervention sur matériaux contenant de l'amiante

Rédaction de la notice de poste • Élaboration validation et transmission du mode opératoire • Le mode opératoire et les autres documents de la prévention des risques : (DU, PPSPS, Plan de prévention)

u Procédures d'intervention

Modalités de suivi des interventions • Gestion des situations d'urgence

u Procédures à réaliser après l'intervention

Gestion administrative et technique des déchets • Suivi de l'exposition des opérateurs.

MODALITÉS

Durée : 5 jours

Prix : 1450 € H.T.

LES MOYENS DE L'INSTITUT



Une stratégie pédagogique sous l'angle du comportement professionnel

- Les formations sont conformes à l'ensemble des dispositions réglementaires en vigueur.
- Le temps largement accordé aux échanges d'expérience et à la pratique élargit la palette de compétences des intervenants par l'acquisition d'une culture générale du domaine, d'un savoir législatif et technologique et par l'apprentissage de gestes professionnels dédiés à la prévention du risque.
- La situation de travail est fortement favorisée dans l'acquisition et l'application des processus et modes opératoires encadrés par le Formateur.
- Les travaux pratiques sont réalisés en petits groupes et comprennent l'aménagement de la zone d'intervention, l'habillage et le déshabillage de chaque stagiaire, la simulation de l'activité professionnelle du stagiaire, le repli des déchets d'amiante et le nettoyage des EPI.



Des formateurs experts

- Les formateurs ont une riche expérience terrain. Ils maîtrisent parfaitement les mesures techniques de prévention et d'organisation inhérentes à la démarche d'intégration de la prévention du risque lors d'intervention sur des matériaux contenant de l'amiante.
- Les formateurs complètent leurs apports didactiques lors des ateliers sur les « plates-formes pédagogiques » par des études de cas et leur expérience face du risque amiante.



Des plates-formes pédagogiques sur mesure

- Les chantiers fictifs d'apprentissage sur les plateaux techniques ou en extérieur, comprennent l'ensemble des équipements présents sur les chantiers réels de différentes activités professionnelles.
- Les équipements répondent aux critères normatifs et techniques de sécurité rencontrés en milieu professionnel.
- Le Centre de Formation organise également des formations au sein de l'entreprise ayant des installations adéquates pour mener à bien le « chantier école ».

GUIDE DES FORMATIONS

Catégorie de personnels	Formation préalable	Formation de recyclage
PERSONNEL ENTREPRISE INTERVENANTE		
Encadrement technique Employeur et tout travailleur possédant, au sein de l'entreprise, une responsabilité au niveau des prises de décisions technico-commerciales, des études, de l'établissement des documents techniques ou contractuels, de la définition, de l'organisation et de la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques	5 jours Stage AMI3	1 jour
Encadrement de chantier Travailleur ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour diriger et coordonner l'exécution des travaux, mettre en œuvre le plan de retrait ou de confinement, ou le mode opératoire	5 jours Stage AMI1	1 jour
Opérateur Tout travailleur chargé d'exécuter des travaux et/ou d'installer, de faire fonctionner et d'entretenir les matériels qui lui sont confiés, dans le respect des procédures, du mode opératoire	2 jours Stage AMI2	1 jour
Cumul des fonctions d'encadrement technique, d'encadrement de chantier et/ou d'opérateur Personnel amené à cumuler des fonctions d'encadrement technique d'encadrement de chantier et/ou d'opérateur	5 jours (3+2 jours) Stage AMI 4	1 jour
CHEF D'ÉTABLISSEMENT		
Intégration dans la démarche de prévention des risques de ses obligations et responsabilité lors d'opération en présence d'amiante par ses salariés	0,5 jour Stage AMIREGLE page 22	
DONNEUR D'ORDRE		
Maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage des chantiers en présence d'amiante	2 jours Stage AMIDO (voir www.formation-socotec.fr)	