



RECYCLAGE INTERVENTION EN PRESENCE D'AMIANTE PERSONNEL ENCADREMENT DE CHANTIER – Sous-section 4



Public

Personnel d'encadrement de chantier ayant les compétences pour diriger, coordonner l'exécution des travaux et mettre en œuvre le mode opératoire



Participants

Jusqu'à 10 personnes



Intra

Nous consulter



Prérequis

Posséder une attestation de Compétence valide



Durée

1 jours (7 heures)



Inter

Dans un centre technique agréé Cofrac

Objectifs

- ✓ Identifier 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
- ✓ Être capable d'appliquer et de faire appliquer les procédures pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante
- ✓ Être capable d'appliquer et de faire appliquer un mode opératoire visant la protection des salariés et celle de l'environnement

Programme

RETOUR D'EXPERIENCE

L'AMIANTE

Caractéristiques et propriétés de l'amiante

Effets sur la santé

LES EXIGENCES DE LA RÉGLEMENTATION

Interdiction de l'amiante

Prévention du risque pour les interventions

Protection des travailleurs

Elimination et transport des déchets amiantés

L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE

Produits et dispositifs susceptibles de contenir de l'amiante

Modalités d'identification des matériaux

Information auprès des opérateurs

Transmission d'informations sur la prévention du risque amiante

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

Choix et rôle des équipements de protection collective

Limites d'efficacité et durées de port en continu

Mise en œuvre des équipements de protection

Consignes d'utilisation et de maintenance, d'entretien

LES ACTIONS À MENER AVANT LES INTERVENTIONS

Conclusions de l'évaluation des risques

Choix de méthodes de travail et de procédures opératoires

LES PROCÉDURES ET MÉTHODES D'INTERVENTION

Méthodes de réduction d'émission et procédures de contrôle

Procédures de décontamination du personnel et des équipements

Mise en œuvre des moyens assurant les conditions d'aéraulique

Procédures d'entrée et de sortie de la zone confinée

Mesures correctives nécessaires pour les chantiers

Procédures de gestion des déchets

Procédures dans les situations d'urgence ou anormales

Transmission du savoir-faire et application par le personnel

Méthodes pédagogiques

Formation participative, apports théoriques, échanges, partage d'expériences, exercices d'apprentissage en groupe, exercices et mises en situation sur une plateforme pédagogique

Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, EPI, EPC, plateforme pédagogique pour les exercices pratiques...

Intervenant

Formateur expérimenté et habilité INRS en amiante

Evaluation et validation

Evaluations théorique (QCM) et pratique

Délivrance d'une attestation de compétence (si réussite)

Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

Support remis aux stagiaires

Un livret est remis à chaque stagiaire

Références réglementaires

Arrêté du 23 février 2012

Les + NEOMIS

- + Garantie minimum 60 % de pratique
- + Exercices pratiques sur une plateforme pédagogique
- + Formateurs expérimentés et habilités INRS

98,3 % Taux de satisfaction
stagiaires



Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION