

FORMATION PRÉALABLE ENCADREMENT TECHNIQUE

Permettre à tout employeur et ou travailleur d'assimiler les compétences lui permettant d'assumer les responsabilités dans le cadre des opérations de traitement de l'amiante au niveau des :

Objectifs

- Prise décisions technico-commerciales
- Des études
- De l'établissement des documents techniques ou contractuel
- De la définition, de l'organisation et de la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques

PROGRAMME DE LA FORMATION

Présentation et accueil

Définition de l'encadrement de technique

- Rôle, responsabilité et organigramme d'une opération
- Interaction avec les entités intervenant sur les chantiers de désamiantage

L'amiante et ses risques

- Origines, caractéristiques et propriétés
- Effets sur la santé et facteurs aggravants
- Terrains amiantifères,
- Matériaux de substitution

Traitement des déchets (Sensibilisation au chapitre 1.3 de l'ADR)

- Gestion administrative
- Définition et classification des déchets de chantier
- Traitement (enfouissement, vitrification) selon classification (déchets dangereux, non dangereux, inertes)
- Conditionnement (palettisation, ensachage, GRV) et étiquetage
- Transport

Obligation des employeurs

- Notion de la codification des textes et documents
- Evolution de la réglementation pour la protection des travailleurs exposés aux fibres d'amiante
- Obligations de l'employeur sur l'emploi des opérateurs de désamiantage
- Obligations des entreprises de désamiantage
- Rôles et compétences des autorités de tutelle
- Sanctions pénales encourues par l'employeur en cas d'infraction à ses obligations d'évaluation des risques

Repérage et obligations des donneurs d'ordre

- Déroulement d'un repérage amiante et la réglementation lui afférent
- Compétences des opérateurs de repérage amiante
- Différences entre les diagnostics
- Obligations des propriétaires d'immeubles bâtis
- Obligations des armateurs de navires français
- Contenu du DTA
- Analyse critique de ces documents

Suite du programme au verso

Public

Encadrants techniques de chantier, conducteurs de travaux, chefs de chantier

Durée

70 heures - 10 jours

Dates

Nous consulter

Lieux

Nous consulter

Tarif

Nous consulter

Prérequis

- Posséder une expérience d'encadrement similaire
- Maîtriser les 4 opérations
- Lire et écrire en langue française,
- Être titulaire d'une attestation d'aptitude médicale au poste de travail avec un suivi individuel renforcé (SIR) délivrée par le médecin du travail de l'entreprise

Moyens pédagogiques

- Par des formateurs titulaires d'une attestation de compétence délivrée par l'INRS pour dispenser des formations à la prévention des risques liés à l'amiante.
- Utilisation d'une plate-forme pédagogique certifiée pour la mise en situation sur chantier fictif

Modalités d'évaluation

Test d'évaluation des compétences : mise en situation de 3 heures sur un chantier fictif et QCM

Validation de la formation

Attestation de compétences ou de formation

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous contacter

FORMATION PRÉALABLE ENCADREMENT TECHNIQUE

Objectifs

Permettre à tout employeur et ou travailleur d'assimiler les compétences lui permettant d'assumer les responsabilités dans le cadre des opérations de traitement de l'amiante au niveau des :

- Prise décisions technico-commerciales
- Des études
- De l'établissement des documents techniques ou contractuel
- De la définition, de l'organisation et de la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques

Equipements de Protection Collective

- Caractéristiques techniques des EPC utilisés sur un chantier de désamiantage
- Extracteur/recycleur, SAS de décontamination, confinement statique et dynamique, aspirateur, unité de chauffe et de filtration, pulvérisateur et brumisateu
- Consignes d'utilisation
- Conditions et limites d'utilisation, maintenance et contrôle sur chantier
- Rédaction de mode opératoire

Equipements de Protection Individuelle

- Caractéristiques techniques des EPI utilisés sur un chantier de désamiantage
- Masques à pression positive, masques à pression négative, vêtements et sous-vêtements, protections de la tête, des mains, des pieds et protections spécifiques
- Consignes d'utilisation
- Conditions et limites d'utilisation, maintenance et contrôle sur chantier
- Rédaction de mode opératoire

Evaluation des risques

- Recherche et analyse des informations permettant de construire l'évaluation des risques
- Caractérisation et prise en compte des spécificités d'un site à décontaminer
- Facteurs d'exposition
- Etablissement de notice de poste
- Dimensionnement des moyens nécessaires
- Procédés de retrait et de confinement

Organisation d'un chantier de désamiantage

- Phase d'un chantier de désamiantage
- Application de l'évaluation des risques à chacune de ces phases

Situations d'urgence

- Situations d'urgence et situations anormales
- Conduite à tenir en fonction des situations

Aéraulique

- Bilan aéraulique prévisionnel
- Dimensionnement et positionnement des entrées et sorties d'air
- Principes de circulation des fluides

Plan de retrait et prévention des risques

- Cadre réglementaire du plan de retrait et de confinement de l'amiante
- Contenu du plan de retrait et de confinement
- Transmission aux autorités et suivi des modifications
- Intégration au PPSPS ou au plan de prévention

Suite du programme au verso

FORMATION PRÉALABLE ENCADREMENT TECHNIQUE

Objectifs

Permettre à tout employeur et ou travailleur d'assimiler les compétences lui permettant d'assumer les responsabilités dans le cadre des opérations de traitement de l'amiante au niveau des :

- Prise décisions technico-commerciales
- Des études
- De l'établissement des documents techniques ou contractuel
- De la définition, de l'organisation et de la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques

Mesures et contrôles

- Mesures et contrôles réglementaires sur un chantier de désamiantage
- Etablissement d'un plan de contrôle
- Mise en place d'actions correctives et préventives adéquates en fonction des résultats obtenus
- Enregistrement et archivage des contrôles et mesures

Mise à jour juillet 2023