

Prévention du risque amiante et plomb lors des opérations de travaux

Cette formation est conçue pour prévenir les risques liés à l'amiante et au plomb lors des opérations de travaux. Elle permet aux participants de comprendre les réglementations en vigueur, d'identifier les responsabilités des acteurs et d'intégrer des mesures de prévention efficaces. Grâce à des méthodes pédagogiques interactives et pratiques, les apprenants acquièrent les compétences nécessaires pour gérer les situations complexes en toute sécurité.

Durée: 21.00 heures (jours)

Profils des apprenants

- Architectes
- Maitres d'œuvre
- Bureaux d'études

Prérequis

- Posséder un ordinateur
- Posséder une bonne connexion internet (ADSL ou fibre optique)

Accessibilité et délais d'accès

Les formations de notre organisme de formation, LOOKING, sont ouvertes à tous, et nous sommes résolument engagés à rendre l'apprentissage accessible aux personnes en situation de handicap.

Qualité et indicateurs de résultats

Objectifs pédagogiques

- Connaître la réglementation applicable
- Identifier les rôles et responsabilités des acteurs
- Prendre en compte la prévention du risque amiante et Plomb à chaque étape clef de l'opération de travaux afin de protéger les personnes dans l'environnement du chantier et les salariés des entreprises intervenantes
- Être capable de déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et de la technique opératoire retenue.

Contenu de la formation

- L'amiante et la protection de la santé
 - Le matériau amiante (caractéristiques, propriétés)
 - Les effets sur la santé humaine
 - Matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans le bâtiment
- Contexte réglementaire des opérations impliquant des matériaux amiantés
 - Les obligations de repérage (propriétaire et donneurs d'ordre)
 - Le rôle et les responsabilités du donneur d'ordre
 - Focus sur le repérage amiante avant travaux (norme NF X46-102 de novembre 2020)
- Démarche de prévention du risque amiante lors d'opérations de travaux

LOOKING

47 rue de Vendenheim
67300 Schiltigheim
Email : formations@looking.expert
Tel : +33769559661



- Distinction des travaux SS3 et SS4
- Les obligations liées au cadre de l'opération
- Suivi d'une opération de travaux en présence d'amiante
 - Phase avant-projet sommaire (périmètre des travaux, documents exigibles, évaluation des risques)
 - Dossier de consultation des entreprises (pièces constitutives, rédaction du CCTP, analyse des offres techniques)
 - Suivi des travaux et phase de fin de travaux
- Le programme de contrôle de l'empoussièrement et de la pollution de l'air (CSP, CT)
- Gestion de la traçabilité des déchets
 - Nature des déchets • Filière d'élimination et de valorisation
 - Conditionnement et étiquetage
 - Documents de traçabilité (CAP, FID, BSDA)
- Connaître le matériaux plomb
 - Origine • Propriétés physico-chimiques • Produits susceptibles de contenir du plomb • Produits de substitution Connaître les risques liés à l'exposition au plomb et les conséquences sur la santé Connaître le dispositif réglementaire applicable
 - Protection des travailleurs • Surveillance médicale et fiche d'exposition • Repérages réglementaires • Gestion des déchets Savoir préparer/organiser les travaux en présence de plomb, identifier les mesures de prévention et d'hygiène à mettre en œuvre
 - Méthodes de travail • Définition des équipements de protection collective et individuelle • Méthodes de décontamination
 - Détection des anomalies • Procédures de conditionnement / étiquetage / stockage / évacuation / élimination des déchets

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateur qualifié, préventeur et intervenant sur des missions de prévention du risque lié à l'amiante.

Moyens pédagogiques et techniques

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation