

Programme de formation

Formation gestion du risque d'exposition au plomb en maîtrise d'œuvre

But de la formation

En qualité de donneur d'ordre (employeur, maître d'ouvrage ou maître d'œuvre) vous êtes responsable des conséquences de vos opérations en terme de santé publique et sur la santé des intervenants.

Cette formation vous permet d'identifier les risques, vos obligations et les bonnes pratiques liés à la gestion d'un chantier impliquant un risque d'exposition au plomb.

Cette application porte initialement sur les immeubles bâtis avant 1949 avec un risque avéré ou soupçonné de saturnisme infantile. Elle s'étend sur toute opération susceptible d'exposer un travailleur à un risque de contamination au plomb.

Objectifs pédagogiques

1. Identifier les ouvrages et éléments d'ouvrages susceptibles de contenir du plomb (le danger)
2. Identifier les voies de pénétration du plomb dans l'organisme et les seuils à partir desquels cette exposition est significative (les r
3. Identifier les prescriptions réglementaires applicables à la gestion des risques liés au plomb
4. Evaluer les risques d'exposition au plomb
5. Prévenir les risques d'exposition au plomb
6. Protéger les intervenants et les occupants faces aux risques d'exposition au plomb liés à des travaux
7. Surveiller les niveaux d'exposition au plomb
8. Satisfaire aux obligations de formation et d'informations relatives à la gestion des risques d'exposition au plomb
9. Savoir réagir en cas d'incident ou d'accident
10. Gérer les déchets contenant du plomb conformément aux obligations génériques de traitement des déchets dangereux
11. Gérer globalement les obligations liées aux risques d'exposition au plomb en phase travaux

Pré-requis

- Occuper ou envisager d'occuper un poste en lien avec les profils du public de la formation.
- Connaissances de bases en matière de réglementation (recommandées). Un module d'initiation à la réglementation française est par ailleurs proposé par l'organisme.

Type de public

- Maîtres d'œuvres et autres donneurs d'ordres
- Employeurs, responsable hiérarchique dans les domaines de la maintenance ou du BTP
- Responsables de services techniques et ressources humaines

- Salarié en transition ou demandeur d'emploi souhaitant accéder à ces fonction

Moyens pédagogiques

Support pédagogique projeté et accessible sur notre site de e-learning (formations.kevadel.com) à l'issue de la formation

- Formation animée par un formateur habilité au diagnostic plomb dans les immeubles bâtis et expérimenté dans le domaine de la gestion des risques liés au bâtiment et aux situations de co-activité (coordinateur SPS, assistant à maîtrise d'œuvre en industrie, intervenant en prévention des risques professionnels au profit de bailleurs sociaux)

Sanction de la formation

- Feuilles d'émargement par demi-journée
- Evaluation des acquis de la formation par le biais d'un questionnaire à choix multiple accessible sur notre site (formations.kevadel.com) ou imprimé pour être rempli à l'issue de la formation (sur demande à formuler)

Programme

Présentation de la problématique

Usages historiques du plomb, objets et éléments bâtis ou industriels concernés
Voies de pénétration dans l'organisme, effets sur la santé, seuils réglementaires

Règlementation

- Historique réglementaire
- Rappels sur la codification des textes
- Obligations issues du code de la santé publique
 - Travaux de mises en sécurité
 - Mesures de restitution en fin de travaux
- Obligations issues du code du travail
 - Rappels sur les principes généraux de prévention
 - La gestion des risques d'expositions aux agents chimiques dangereux et du plomb en particulier
 - Valeurs limites d'expositions professionnelle
 - Valeurs limites biologiques
 - Mesures de prévention et de protection applicables
 - Mesures de surveillance et de protection de la santé des salariés
 - Notices de postes
 - Formations et informations
 - Similitudes et différences avec l'amiante
- Obligations issues du code de l'environnement en matière de gestion des déchets dangereux et du plomb en particulier

Gestion de travaux en phase chantier

- Logigramme
- Acteurs et prérogatives
- Procédés d'analyse du plomb

- Diagnostics plomb dans les immeubles bâtis - **Cas pratique**
- Mesures d'empoussièrrement avant, pendant et après chantier
- Consultation des entreprises - **Cas pratique**
- Gestion des déchets - **Cas pratique**

Méthodes pédagogiques

- Remue-méninges
- Méta-plan
- Exposés directifs et participatifs
- Cas concrets
- Travail de groupe
- QCM

Durée

7 heures (1 jour).