

Prévenir et maîtriser le risque plomb - Encadrement

Durée Référence

2 jours

3653

14 heures

PRESENTIEL L'encadrement des entreprises du BTP et les acteurs de l'acte de construire doivent être en capacité d'organiser un chantier soumis à une exposition aux matériaux plombifères, tout en préservant la santé des opérateurs, des tiers et de l'environnement. Cette formation vise à doter les participants des compétences nécessaires aux choix techniques les plus pertinents et à leur transmission aux équipes d'exécution.

Public cible : Encadrement

Objectifs :

- Identifier les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés.
- Organiser la prévention et la gestion du risque de la conception à la réalisation de l'opération.
- Déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu, applicables par les intervenants de chantier.

Programme :

JOUR 1

Les principales sources de pollution

- Connaître l'élément plomb - minéral et métal
- Identifier les différentes sources de la pollution au plomb

Déterminer l'origine du risque, les causes de contamination et les pathologies associées

- Identifier les formes et voies d'intoxication
- Connaître les risques immédiats et différés d'une intoxication

La prévention médicale, surveillance métró-biologique

- Connaître les conditions de reconnaissance des maladies professionnelles
- Situer le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications

- Définir les liens entre dispositifs d'analyse et stratégie de prélèvement

Les équipements de protection individuelle

- Connaître et savoir prescrire les différents EPI
- Connaître afin de maîtriser les procédures d'habillage et de décontamination en sortie de zone

JOUR 2

Les enjeux juridiques associés au risque plomb

- Connaître l'étendue des responsabilités civile et pénale en matière de prévention

- Lister les différentes responsabilités selon les codes applicables
- Utiliser les règles applicables des différents codes
- Les différents diagnostics et l'évaluation des risques

Identifier les types de diagnostics et en exploiter les informations

Construire une méthode de préparation de visite des lieux avant et après travaux

Préparer et organiser les travaux

- Prescrire les moyens et équipements de protection
- Construire un mode opératoire
- Prescrire les procédures intégrant les mesures de prévention

Maîtriser la rédaction d'un mode opératoire à partir d'études de cas

Évaluation individuelle des acquis

Effectif maximum 12 stagiaires

Les +

La problématique du risque plomb est abordée au travers de situations de chantier du bâtiment et des travaux publics pour y apporter des réponses pratiques. Les stagiaires construisent les modes opératoires à mettre en œuvre par les opérateurs qu'ils encadrent.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et pratiques, illustrées par des études de cas.

Niveau de connaissance préalable recommandé

Lecture de plan courante.

Sanction de stage

Attestation de présence.