



Programme Plomb Travaux 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 de la technique opératoire retenue, applicable par les intervenants de chantier.
- Connaitre la réglementation en vigueur

Durée : 2 Jours (14h)

Public concerné

Toute personne de l'encadrement d'entreprise appelée à préparer et organiser un chantier ou une opération exposant à un risque plomb.

Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, CSPS, encadrant de chantier ou encadrement technique, conducteur de travaux

Pré-requis/niveau de connaissances préalable

- Comprendre, lire et écrire le français,
- Attestation médicale de non contre-indication au port des protections respiratoires
- Etre rasé (absence de barbe, de moustache, ou de bouc.)
- Tenue de ville ou EPI neuf (Chaussures comprises), les EPI Spécifiques sont Fournis lors du Stage

Programme

Jour 1:

- Les principales sources de pollution : - Connaître l'élément plomb (minéral et métal)
 - Identifier les sources de la pollution au plomb (air et eau).
- Déterminer l'origine du risque.
- Les causes de contamination et les pathologies associées
- Identifier les formes et les voies d'intoxication.
- Connaître les effets du plomb (risques immédiats et en risques différés).
- La prévention médicale, surveillance médicale.
- Connaître les conditions de reconnaissance des maladies professionnelles.
- Situer le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications.
- Les dispositifs d'analyse et stratégie de prélèvement.
- Les équipements de protection individuelle
- Connaître et savoir prescrire les différents EPI, leurs spécificités de protection face au risque plomb
- Connaître, afin de maîtriser les procédures d'habillage et de décontamination en sortie de zone

Partie Pratique

- S'équiper et vérifier son APR, entrée en zone de traitement du plomb
- Mise en œuvre d'un processus de retrait de plomb (absence de matériaux polluant lors de la mise en pratique sur plateforme pédagogique)
- La décontamination : Douchage spécifique plomb particulaire (deux douches de 5mn)
- Séchage, repli des EPI et de la plateforme

Jour 2 :

- Les enjeux juridiques associés au risque plomb
- Connaître l'étendue des responsabilités civile et pénale en matière de prévention
- Les différentes responsabilités selon les codes applicables Travail, Santé, Environnement, Pénal
- Construire une méthode de préparation de visite des lieux avant et après travaux
- La préparation et l'organisation des travaux
- Connaître et choisir une technique opératoire
- Prescrire les moyens et équipements de protection
- Maîtriser la rédaction d'un mode opératoire à partir d'études de cas
- Évaluation individuelle des acquis
- Test d'évaluation des connaissances acquises pour chaque module

Méthode pédagogique:

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

Validation :

Attestation de formation délivrée en fonction de l'évaluation pratique et théorique.