

Votre contact

Cécilia COLIN
05 49 61 20 66
colinc@poitou.ifrb.fr

Durée

2,00 jour(s)
14:00 heures

Public

Tout encadrant des entreprises devant organiser et préparer des chantiers soumis à une exposition au risque plomb.

Pré-requis

Comprendre et lire le français
Être âgé de plus de 18 ans

Moyens pédagogiques et supports

Exposés étayés par des vidéos, des photos, des diaporamas, suivis d'échanges
Mises en situation

Profil de l'intervenant

Formateur qualifié, ingénieur ou technicien assurant également des missions techniques auprès des entreprises

Informations complémentaires

Maxi 10 stagiaires

Objectifs de la formation

Prévenir et maîtriser le risque Plomb

Objectifs pédagogiques

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

Comprendre l'intérêt du suivi

Contenu

Les principales sources de pollution par le plomb

L'élément plomb – minéral et métal
Les sources de la pollution au plomb (air et eau)
L'origine des risques

Les causes de contamination et les pathologies

Les formes et les voies d'intoxication
Les risques immédiats et différés d'une intoxication

La prévention médicale et surveillance métré-biologique

Les conditions de reconnaissance des maladies professionnelles
Le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications
Les liens entre les dispositifs d'analyse et la stratégie de prélèvement

Les enjeux juridiques associés au risque plomb

Les différents codes applicables
Les différents services publics impliqués
Les différentes responsabilités selon les codes applicables (Travail, Santé, Environnement, Pénal)

Les différents diagnostics plomb et l'évaluation des risques

Les types de diagnostic en fonction des résultats recherchés
Analyse critique d'un CREP et détermination de ses limites
Méthode de préparation de visite des lieux avant et après travaux

Les objectifs de résultats fixés par la réglementation

Les règles applicables Code du Travail et Code de l'Environnement
Les prescriptions incontournables techniques, santé, CMR

La préparation et l'organisation des travaux

Comparaison et choix d'une technique opératoire
Moyens et équipements de protection
Procédures d'intervention intégrant les mesures de prévention

Validation des acquis

