

OPÉRATEUR PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

FORMATION INITIALE

1 jour

PRATIQUE 50% THÉORIE 50%

✓ OBJECTIF DE LA FORMATION

Être capable d'exercer son activité professionnelle en sécurité en présence de plomb

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Identifier les différents aspects du risque plomb pour l'entreprise et ses salariés

Appréhender l'intérêt du suivi médical et des mesures d'hygiène à appliquer

Mettre en oeuvre les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu, notamment les procédures de sortie de zone de travail.

👤 PUBLIC

Opérateur exposé au plomb

⚙️ ORGANISATION DE LA FORMATION

STRATÉGIE PÉDAGOGIQUE

Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.

NOS INTERVENANTS

Formateurs formés à la pédagogie et disposant d'une expérience dans la prévention des risques professionnels et notamment ceux liés aux CMR.

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Plateforme pédagogique

DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

NC

EFFECTIFS

Jusqu'à 12 personnes

MAINTIEN DES COMPÉTENCES

Il est recommandé de suivre une formation de maintien des acquis tous les 3 ans.

DOCUMENT DE VALIDATION

Attestation de fin de formation

MÉTHODE D'ÉVALUATION

Évaluation formative réalisée par le formateur au moyen de mises en situation et QCM

PRÉREQUIS

Il est recommandé de présenter une attestation d'aptitude médicale au poste de travail.

Venir en tenue de travail et ses EPI.

📘 RÉGLEMENTATION ET QUALITÉ

● RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Article R4412-87 du code du travail

● CONTRÔLE QUALITÉ ASSURÉ PAR

Audit interne, AFNOR

OPÉRATEUR PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

FORMATION INITIALE

CONTENU DE LA FORMATION

ACCUEIL

LES PRINCIPALES SOURCES DE POLLUTION

L'ÉLÉMENT PLOMB

- Identifier les différentes sources de la pollution au plomb
- Déterminer l'origine du risque
- Déterminer les sources d'exposition

LES CAUSES ET LES PATHOLOGIES

- Identifier les formes et voies d'intoxication
- Les effets immédiats et différés d'une intoxication

LES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES DE PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

- Rôle et responsabilité du maître d'ouvrage, du maître d'oeuvre, des entreprises extérieures
- Plan de Prévention, PPSPS : Gestion de la coactivité sur les chantiers entre les entreprises extérieures et l'entreprise utilisatrice

LA PRÉVENTION MÉDICALE ET LA SURVEILLANCE MÉTRO-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

PRÉVENIR LES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB SUR LE CHANTIER

- Organisation et préparation du chantier
- Confinement du chantier : cloisonnement, sas de décontamination, ventilation
- Le diagnostic plomb (diagnostic de repérage du plomb avant travaux)
- Méthode de travail : mode opératoire de retrait du plomb
- Equipement de Protection Individuelle (EPI) obligatoires, procédure de décontamination des EPI
- Prélèvement surfacique et prélèvement d'air (respect de la VLEP Plomb)
- Règles d'hygiène Les déchets contaminés par le plomb
- Règles de tri, identification, transport et élimination des déchets Suivi médical du personnel exposé au plomb
- Mesure de la plombémie
- Surveillance médicale renforcée

ÉVALUATION

BILAN DE LA FORMATION