

ENCADRANT PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

FORMATION INITIALE

2 jours

PRATIQUE 50% THÉORIE 50%

✓ OBJECTIF DE LA FORMATION

Être capable d'encadrer un chantier avec un risque d'exposition au plomb.

👤 PUBLIC

Responsable encadrant des chantiers

📦 COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

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.

⚙️ 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

ENCADRANT PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB

FORMATION INITIALE

CONTENU DE LA FORMATION

ACCUEIL

JOUR 1

LES PRINCIPALES SOURCES DE POLLUTION

L'ÉLÉMENT PLOMP

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

LES RISQUES IMMÉDIATS ET DIFFÉRÉS D'UNE INTOXICATION

- Les causes de contamination et les pathologies associées
- Identifier les formes et voies d'intoxication
- La prévention médicale et la surveillance métro-biologique

LES CONDITIONS DE RECONNAISSANCE DES MALADIES PROFESSIONNELLES

- Situer le contexte réglementaire des maladies professionnelles et ses implications

PRESCRIRE LES DIFFÉRENTS EPI

- Leurs spécificités de protection face au risque
- Les différents EPI

DISPOSITIFS D'ANALYSE ET STRATÉGIE DE PRÉLÈVEMENT

LES PROCÉDURES D'HABILLAGE ET DE DÉCONTAMINATION EN SORTIE DE ZONE

JOUR 2

LES ENJEUX JURIDIQUES LIÉS AU PLOMB

LES RESPONSABILITÉS LIÉES AU PLOMB

- Les différentes responsabilités
- Les règles applicables des différents codes

ÉVALUATION DES RISQUES

- Les différents diagnostics et l'évaluation des risques
- Les types de diagnostics en fonction des résultats recherchés
- Identifier et exploiter les informations contenues dans un diagnostic

LES TRAVAUX

- 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

LE MODE OPÉRATOIRE

- 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

BILAN DE LA FORMATION