

Prévention du risque plomb Formation de recyclage des encadrants

FORMACODE : 22276

OBJECTIFS

Intégrer dans la prévention de ses chantiers en présence de plomb les évolutions de la réglementation et de certains aspects techniques majeurs.

Être capable d'organiser la prévention et la gestion du risque plomb.

Être capable de déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et de la technique opératoire retenue.

TYPE DU PUBLIC

Travailleur ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour :

- concevoir et diriger l'exécution de travaux en présence de plomb
- rédiger et mettre en œuvre les modes opératoires

PRÉREQUIS

Attestation de formation à la prévention des risques plomb, délivrée à l'issue de la précédente formation, niveau encadrant (ou niveau opérateur, selon la fiche programme).

Il est de la responsabilité de l'employeur de déclarer au médecin du travail, le risque pour le salarié d'être exposé de par son activité professionnelle au plomb afin qu'il puisse bénéficier, le cas échéant, d'une surveillance individuelle renforcée.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

> Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés et d'études de cas. Mise en situation sur plateforme pédagogique selon l'activité des stagiaires.

> Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Plateforme pédagogique représentative de différents métiers, équipements de protection individuelle et collective.

> Moyens humains

Formateur qualifié, préventeur et intervenant sur des missions de prévention des risques liés au plomb.

ÉVALUATION

- > Évaluation des acquis en fin de session (théorie + pratique), en vue de la délivrance d'un certificat de réalisation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

Actualisation des compétences sur les items :

> Le matériau plomb

Origine • Propriétés physico-chimiques • Différents usages dans la construction

> Les risques liés à l'exposition au plomb et les conséquences sur la santé

Toxicité • Mécanisme d'intoxication • Pathologies • Maladies professionnelles

> Le dispositif réglementaire applicable

Exigences en lien avec la protection de la population • Obligations du donneur d'ordre concernant le repérage du plomb

Protection des travailleurs • Valeurs réglementaires d'exposition (VLEB et VLEP) • Suivi médical des intervenants

Gestion des déchets (conditionnement, transport et élimination)

> **Préparation et organisation des travaux en présence de plomb, identification les mesures de prévention et d'hygiène à mettre en œuvre**

Méthodes de travail visant à réduire l'émission de poussières de plomb

Phases de préparation, de conduite et de restitution des chantiers

Utilisation des équipements de protection collective et individuelle • Méthodes de décontamination et mesures d'hygiène •

Détection des anomalies

Application des procédures de conditionnement / étiquetage / stockage / évacuation / élimination des déchets

Conduite à adopter en cas d'urgence

> **Rédaction de la notice de poste et du mode opératoire**

MODALITÉS

Durée : 1 jour (soit 7 heures).

Prix : nous consulter.