

Hygiène & sécurité

National

Bâtiment

Génie Civil

Plomb - Encadrants Technique et de Chantier - Réf. ED 6374 INRS

Objectifs

- Comprendre et appliquer les exigences des réglementations relatives aux agents chimiques dangereux, aux CMR, au plomb
- Concevoir la démarche de prévention du risque d'exposition au plomb Faire appel à une entreprise spécialisée
- Organiser et piloter la démarche de prévention du risque d'exposition au plomb
- Mettre en oeuvre des modes opératoires intégrant les mesures de prévention retenues par l'encadrement technique
- Transmettre aux opérateurs l'ensemble des informations participant à la démarche de prévention du risque d'exposition au plomb Appliquer les mesures de protection individuelles

Durée

21 heures 3 jours

Nombre de

participants

De 8 à 10 participants

En présentiel

Taux de satisfaction : 95%

Taux d'obtention de la certification : 90%

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Toute activité

Level

National

Code CPF

OEHY627

Code RNCP

OEJJ827

Aperçu

Programme

- Prise en compte de sa responsabilité de chef d'entreprise, manager, encadrant ou donneur d'ordres au regard des risques professionnels
- Rappel du rôle et des responsabilités des différents acteurs (MOA, MOE, CSPS, entreprise (ET, EC, OP))
- Mobilisation et management des acteurs internes (y/c Opérateurs) et externes
- Analyse des risques lors de l'intervention sur matériaux, revêtements contenant du plomb ou en présence de poussières contenant du plomb
- Définition des méthodes et moyens à mettre en oeuvre, de la préparation au repli de l'intervention et au traitement des déchets
- Maîtrise de l'organisation d'une intervention de sa préparation à son repli et au traitement des déchets
- Organisation et conduite des chantiers tests permettant d'évaluer les mesures mises en oeuvre
- Retours à l'encadrement technique en cas de difficultés particulières ou d'éléments nouveaux

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques (Exposés, quizz, jeu de cartes...)
- Mises en situations pratiques
- Alternance les parties théorique et pratique sur le plateau Technique équipé d'une zone école spécifique PLOMB

Evaluation

- Test d'évaluation des connaissances par QCM
- Evaluation des savoir-faire réalisée lors d'applications pratiques au plus proche des situations réelles de travail

Ressources pédagogiques

Livret stagiaire

Points forts

Chantier pédagogique pour les mises en pratiques.

Pour qui ?

Public concerné

Appro/logisticien, Architecte, Assistant chef de chantier, Chef de chantier, Chef de projet travaux, Chef d'équipe, Responsable de travaux, Ingénieur / Technicien études de prix, Ingénieur / Technicien Méthodes, Resp / conseiller QPE, Responsable bureaux d'études

Prérequis

- Expérience de chantiers PLOMB en encadrement, MOA, MOE ou études.
- Lire le français
- Aptitude médicale à travailler en milieu PLOMB

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Île-de-France Marolles-en-Hurepoix [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Sud-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Centre-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Ouest [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Rouen (antenne de Boufféré)
- Le CESAME Nord-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)

Lieu de formation

France entière

Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur

Cette formation a été construite selon le document de référence CRAMIF 2018 pour la formation à la prévention des risques Plomb et à l'ED 909 de l'INRS.



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

SIRET

380 448 944 00211

NDA

11 92 11594 92